

چهارمستیک

فاعدہ ممبہا کی فساد

دسوسن اولہ حاج عبدالغنی بن حاج بچی

چھیا مستیک

قاعدہ ممبہا کی فساك

دسوسن دان دتريتكن اوله

الاستاذ الحاج عبدالقني بن الحاج يحيى

باكي مرید ۲ درجہ خاص سکولہ اکام
کراچان جوهر

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين

الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين

والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين
والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين

07/03/2018 (2018)

MR. 004

SAHABAT DAFAR KAWAY TOUNG

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين

دباوه این اد ساي سدياکن سيناري کبايقکن کلمه عرب
يغدکوناکن ددالم کتاب این سفاي مينغکن فمباچ مرجوعن:-

اَرَث:	ففرسکآن.
وارث:	يغ ممفرسکأي.
مُودَث:	توان هرت يغ ماتي (سماتي).
مُودُوث:	هرت يغدفسکاکن
أُصُول:	بافم داتوئم ايبو هثک کأتس.
فُرُوع:	انقم چچو هثک کباوه دسبوة جوک "فروع وارث".
حَوَاشِي:	سودارا ۲۱.
وَلَاء:	ممردهيکاکن همب.
لِعَان:	تياد مٹاکو انق دغن مٹکوناکن فرکتآن لعنة.
إِبْن:	انق للاکي.
إِبْنُ ابْن:	چچو للاکي درفد انق للاکي.
أَب:	بافق.
جَد:	داتوء للاکي فيهق باف (باف کهد باف سماتي).
شَقِيق:	سودارا للاکي سأيو سباف.
أَخْ لِأَب:	سودارا للاکي سباف.

سودارا للاكي سايو.	اَخْ لَامْ:
اَق للاكي كهد سودارا للاكي سايو سباف.	اِبْنُ اَخْ شَقِيْقْ:
اَق للاكي كهد سودارا للاكي سباف.	اِبْنُ اَخْ لِابْ:
باف سودارا (اديق براديق باف) سايو سباف.	عَمَّ شَقِيْقْ:
باف سودارا (اديق براديق باف) سباف.	عَمَّ لِابْ:
اَق للاكي كهد باف سودارا للاكي (سفوفو).	اِبْنُ عَمَّ شَقِيْقْ:
سايو سباف.	اِبْنُ عَمَّ لِابْ:
اَق للاكي كهد باف سودارا للاكي (سفوفو) سباف.	زَوْجْ:
سوامي.	بِنْتْ:
اَق فرمفوان.	بِنْتُ اِبْنْ:
چچو فرمفوان درفد اَق للاكي.	فَرْعْ وَارِثْ:
اَق اتو چچو.	جَدَّهْ:
داتوء فرمفوان (امق كهد ايبو اتو كهد باف).	اُمْ:
دسبوة جوگ ام ام اتو ام اب.	مُشَقِّقَةُ اتو قه:
ايبو.	اُخْتُ لِابْ:
سودارا فرمفوان سايو سباف (اخت شقيقه).	اُخْتُ لَامْ:
سودارا فرمفوان سباف.	
سودارا فرمفوان سايو.	

زَوْجَةٌ:	استري.
فَرَضُ:	قدر يحدتتوکن سفرت ستغهم ساتو فرامفة دان لاءين ۲.
تَعْصِيبُ:	ترحق سموا فساك اتوسبراف يثباقي درفد فرض.
عَصَبَةٌ:	وارث يع مغميل سموا فساك اتو سبراف يثباقي.
نِصْفُ:	ستغه (1/2).
رُبْعُ:	ساتو فرامفة (1/4) دسبوة جوک «رُبْع».
ثَمَنُ:	ساتو فرلافن (1/8) دسبوة جوک «ثَمَن».
ثُلُثَانُ:	دوا فرتيک (2/3) دسبوة جوک «ثُلثين».
سُدُسُ:	ساتو فرائم (1/6) دسبوة جوک «سُدُس».
ثَلَاثُ الْبَاقِي:	ساتو فرتيک درفديثباقي ستله دتولق بهاين فرض.
حَجَبُ:	تردنديغ.
حَجَبُ حَرَمَانَ:	تردنديغ لغسوغ اتو تياد دافة سام سکالي.
حَجَبُ نَقْصَانِ:	تردنديغ درفد مندافة بايق کهد سديکيه.
مَسْأَلَةُ مُشْرَکَةٍ:	برسکتو اتارا سودارا للاکي سايو سباف دغن سودارا سايو ليهة فصل 63.
حرف "ق":	اشاره کهد شقيق.
حرف "قه":	اشاره کهد شقيقه.
حرف "م":	اشاره کهد محجوب.

حرف "ع" اشارة كهد عصبه.

عَصَبَةٌ بِنَفْسِهِ مغميل عصبه دغن سندیري.

عَصَبَةٌ بِالْغَيْرِ مغميل عصبه دغن سبب اورغ لاین. } لیهة
عَصَبَةٌ مَعَ الْغَيْرِ مغميل عصبه سرت یغلاین. فصل 35

مَخْرَجُ تمفة کلوار فرض لیهة (1) دباوه فصل 60.

تَمَازُلُ سروف دوا مخرج

تَدَاخُلُ برماسوق ۲ دوا مخرج
موافقة اتارا دوا مخرج سام ۲ اد

تَوَافُقُ ممفویای ستقه } لیهة (ب)
دالم فصل 60

تَبَايُنُ برلایین ۲ اتارا دوا مخرج

مَعْجُوبُ وارث یقترددندیغ.

جَامِعُ جمله ییلاغن یغ بوله ملیفوتی بهاگین ماسیغ ۲.

إِخْتِصَارُ ریثکس.

لَاِمُ اشارة كهد سودارا ساییو للاکی اتو فرمفوان.

تَوَقُّفٌ

دتاھن دھولو اتو دسیمفن .

حَيَاةٌ مُسْتَقَرَّةٌ

ھیدوف تتف بتول .

ذَوِي الْأَرْحَامِ

قراۓ یتیاد ترما سوق دالم وارث .

عَمَّةٌ

امق سودارا ادیق برادیق باف .

خَالَةٌ

امق سودارا ادیق برادیق امق .

بسم الله الرحمن الرحيم

وله الحمد والشكر اياه نعبد واياه نستعين، اللهم صل وسلم على سيدنا محمد خاتم النبيين، وعلى اله وصحبه اجمعين.

1. ساتو درفد سبب کماجوان سسوات بڄسا ايت بايق بوکو بچان بهاسن، سام اد دالم بهاگين فڄتهوان اتو بهاگين هيپوران مک دري چله ۲ فراسان منتتوة کماجوان اينله مونچولن ”چها مستيک“ قاعده ممهاگي فساک دعالم فرسوراتن ملايو.

2. چها مستيک منجلما اياه فرسمباهن کفد انق بڄسا ساي خاصن فنتتوة ۲ سکوله ۲ اکام مسکيفون کتاب ۲ ددالم بهاگين علم فرائض اين تله بايق دترجمه اتو دسوسن ددالم بهاس ملايو. تتافي دسبالیک بايق ايت تيدقله سويي جوک چها مستيک منرڄکن چهاڻ ايت کفد فمباچن سکورڄ ۲ فائدهن جادي فندوان کفد مريک يڄ کمدین فد مپوسن کفد يڄ لبه باگوس لاگي ”يڄ بأیک جادي تولادن، دان يڄ بوروق جادي سمفادن“.

3. سندران ساي دالم کتاب اين دري:

(1) کتاب الشنشوري کاراغن الشيخ عبدالله الشنشوري

الازهري سرت حاشيہ.

(2) قاعده ۲ دان فرايڄاتن ۲ دري گورو ۲ ساي دمدرسة

الصولتيه - مكة المكرمة المرحوم الفاضل السيد

محسن بن علي المساوي دان الشيخ حسن بن محمد

المشاط .

(3) قاعده ۲ دري فغالمن ساي سنديري سلما بلاجر دان

سلما بکرج.

(4) کتاب اعانة الناهض الى علم الفرائض کاراغن العلامة

السيد علوي بن طاهر الحداد مفتي جوهر دالم فصل قاعده ممباكي
فساك كفد ذوى الارحام.

يقدمكن كيراڻ برلاكو ككلينچيران ددالم كتاب اين اياه
سمات ۲ كسلاهن دري ساي سنديري، ساي سديا منريما سبارغ
تكوران.

(5) قاعده ۲ يڄ اد ددالم كتاب اين تله دسوسن دغن چارا
سهايس ۲ موده سفاي سنغ دفهم سكاليفون بگيتو تيدق سويي
جوڳ مان ۲ تمفة يڄ مشكيل درفد دفلاجري كران جارغ علم
ددافاتي دغن تياد دفلاجركن دان مان ۲ مسأله يڄ جارغ برلاكو
سفرت مسأله ملفوف دان ولاء ساي تيڄكلكن كران يأت تيڄكل
چريتا جوا.

(6) چها مستيك تله دتوليس دالم تاهون 1366هـ برسآن
1947م سمفي سفاروه كتاب ترهنتي اوله بيراف حال تراوتام
سوال منچيتقم حتى فد سوات ماس دالم ساله ساتو درفد مجلس
رامه تامه اتارا ساي دغن يڄبرحرمة يڄمليا اڄكو اسمعيل بن
عبدالرحمن د.ق. يڄدفرتوا جباتن اڳام دان فاظر بيت المال جوهر
تريه سوال هندق ممباپقكن بوكو كلوارن جباتن اڳام جوهر
دسان بليو تله مڄكالقكن ساي منروسكن فڪرجآن اين مك اشارة
يڄ تريه دري كتوا يڄ ساڄة اخلاص هاتي ترهادف كفد ديري
ساي ايتوله يڄ ممرنسڄن ساي فد مپمبوغ سمولا هڄك تسم
مك دغن توفيق دان فرتولغن الله سبحانه وتعالى ترچيفتاله ”چها
مستيك“ دغن روفان يڄ تياد سفرت اين مك كفد الله جوا
دفوهنكن كرج اخلاص سمات ۲ كرانن امين.

الحاج عبدالقني بن الحاج يحيى
(امين بيت المال جوهر)

7 ربيع الاخر 1371
6 جنوري 1952

فندهولوان علم

1. یغ دکتاکن علم فرائض ایت یأیت فهم
 دان مفرتی اکن مسأله ۲ فربهاکین فساک دغن
 کیرا ۲ یغ خاص باکین دان بوله جوک دکتاکن
 علم فرائض ایت نفس قاعده ۲ دان مسأله ۲ یغ
 برسکوة فأوة دغن فربهاکین فساک ایت
 سندیری.

فقہالن علم
فرائض

2. فرکارا یغ دبحثکن (موضوعن)، یأیت
 هرت فساک تنتغ منتوکن حق ماسیغ ۲.

موضوعن

3. کوناث (فائدهن) بوله دان دافه منتوکن
 قدر حق تیغ ۲ سسورغ وارث یغبرحق درفد
 فساک.

فائدهن

4. سیاف یغ منریتکن علم این (واضعن)؟
 یأیت الله سبحانه وتعالی.

واضعن

5. تمغه امیلن دان سندانن (استمدادن):

استمدادن

(۱) ایه ۲ قرآن مفرت یوضیکم الله
 فی اولادکم للذکر مثل حظ الانثیین

تجوانن: الله تعالی تله برفسن کهد کامو تنتغ
 ممهاکیکن هرت فساک کامو کهد اتق ۲ کامو
 یأیت باکی اتق لاکي دوا بهاکین حق اتق
 فرمفوان.

(ب) حدیث نبی صلی الله علیه وسلم .
 سمرت حدیث "الْحَقُّوا الْفَرَائِضَ بِأَهْلِهَا فَمَا
 بَقِيَ فَلِأُولَىٰ رَجُلٍ ذَكَرَ" ارتین هندقله کامو

بریکن قدر یث دتفکن کفد توان ۲ ث (فرض بریکن
 کفد اهل الفروض) کم دین سبراف یث باقی بریکن
 کفد یث له اوتام لاکي ۲ (سیاف یث له دکه درفد
 عصبه).

(ت) اجماع علماء یعنی سكات علماء
 مقتاکن ثابتن حکم فر بهاگین فساک این دغن تیاد
 خلاف.

حکم شرع
 فدان

6. حکمن فرض کفایه یعنی منتوة دان
 بلاجر علم فرائض این فرض کفایه واجب اتس
 عام اهل سبواه نکري، افیل اد ستقه یث مقتهوي
 سکیرا ۲ بوله متهورایکن فرکارا ۲ مشکل دالم
 بهاگین فرائض، گوکرله دوسا یثلاءین سبالیقن
 جکالو دتیغکلکن اوله اهل نکري ایت درفد
 بلاجرن نسچاي بردوسا اتس سکلین.

7. کلیهن علم فرائض این باق درفد
 حدیث ۲ یث منجوقکن بکیمان مستحقن، ستقه

درفدان حديث .. تَعَلَّمُوا الْفَرَائِضَ وَعَلِمُواهَا
النَّاسَ فَإِنِّي أَمْرُوهُ مَقْبُوضٌ وَإِنَّ الْعِلْمَ سَيَقْبُضُ
وَتَظْهَرُ الْفِتْنُ حَتَّى يَخْتَلِفَ الرَّجُلَانِ فِي الْفَرِيضَةِ
فَلَا يَجِدَانِ مَنْ يَفْصِلُ بَيْنَهُمَا“ اريتى هندقله كامو

بلاجر فرائض دان اجر كن مأنسي. کران اکو
سئورغ یغ اکن دامبیل پاواکوم دان علم اکن
ایکوة سام کلک تریة فتنه (هورو هارا) هتک
دوا اورغ لاکي برتکر دالم مسأله فرائض تیدق
دافه سئورغ فون یغ بوله مموتسکن مسألتهن ایت
دان لاکي تله مشهور دسیسی علماء میتاکن علم
فرائض اینله فرتام علم یغ داشکة کلاغیة اوله یغ
دمکین علم فرائض این سوات درفد علم یغ تیغکی
درجتش دان ساعه دتنتوة سفای دفلاجرکن.

نمان

8. اداله نام علم این، علم فرائض. اصل
فرکتان فرائض ایت فچاهن درفد فرکتان فَرِيضَةٌ
(فرض)، اوله سبب بایق ددالم فربحاثن مپیوة
فرض فد حال اد جوک مپیوة تَعَصِيبُ (عصبه)،
درايت دنماکن فرائض (مغیکوة یغلبه بایق). بوله
جوک دسبوة عِلْمُ الْمَوَارِثِ (علم فربهاکین
فساک).

حكم فساك
زمان جاهليه

9. فد زمان جاهليه لاكي ۲ سهاج يث دافه
فساك تيدق فرمفوان دان يغبسر سهاج تيدق
كانق ۲، بركات اورغ جاهليه ايت: اداكه بوله
كيت ممفرسكاكن هرت ۲ كيت كهده اورغ يث
تياد تاهو منوغكث كودا دان تيدق بوله منتق ليهر
موسه دغن فدغ؟

حكم فساك
زمان فرمولاء
اسلام

10. فد زمان فرمولاءن اسلام ففرسكان
مغيكوة جنجي اتس تولغ منولغ (دوا اورغ مغيكة
جنجي دغن برسومفه برتولغ منولغ ساتو دغن لأين
ماس هيدوفن)م افيل سالة سئورغ ماتي مك
كاونث يث منولغ ايتوله وارث يث ترحق مندافه
فسكان سكاليفون دي بوكن اسلام، كمدين قاعده
اين داوبه فول دغن اسلام دان برفينده (هجره)
كمدينه (دوا اورغ مسلم افيل برسام ۲ فينده
كمدينه دان براكو ۲ سودارا جاديله سالة سئورغ
درفدان وارث كهده يث سئورغ لاكي) سكاليفون
اي اورغ لأين دان تياد برقرابه كمدين فرته ايت
دنسخن فولم تيكل فساك ايت منورة وصية
يث دوايكن كاتس سئورغ مسلم بروصية سهاج
باكي كدوا ايو باف دان قرابه ۲ثم كمدين قاعده
دان فرته اين دنسخن دغن اية ۲ ففرسكان سمرت
فد فصل 5. منكل تورن اية ففرسكان ايت برسبدا

رسول الله صلى الله عليه وسلم إن الله أعطني كل
 شيء حق حقه ألا لا وصية لوارث. ارتين الله
 تعالى تله مبري اكن حق تيف ۲ یغ ممفویای
 حق هباي ۲ تیدق بوله بروصیه کفد وارث.

11. سیجق ۲ صحابة نبی صلی الله علیه وسلم
 دالم علم فرائض یأیت سیدنا زید بن ثابت ابن
 الضحاک الأنصاري إلخزرجی (فواق الاوس

اصل مذهب

الخزرج (درفد اهل مدینه یغ ممبتو نبی) ماس نبی
 صلی الله علیه وسلم سمفی کمدینه سیدنا زید این
 برعمور لیم بلس تاهون ایان سثورغ یغ ساعه
 چندروغ کفد فرائض، سمثک ای ترمشهور
 یجق دالم علم این، باپق اکوان ۲ دان فوجین ۲
 صحابة ترهادف کفدائ. اکوان یغ بسر سکالی
 فرنه دسبداکن اوله جنجوغن کیت صلی الله علیه
 وسلم سبداث (افرضکم زید).

ارتین: اورغیغ لبه فندي دري کامو ددالم علم
 فرائض ایاله زیدم دان سبداث "اعلم امتي
 بالفرائض زید ابن ثابت" ارتین: سعالم ۲ اومتکو

دالم علم فرائض ايا له زيد بن ثابت. دغن سبب ۲
 يقدمكين، مك چندروغ كهدان اوله مذهب امام
 الشافعي (سباكي كبتولن)، بوكن برتقليدم كهد
 سيدنا زيد بهكن اجتهاد امام شافعي سنديري.
 كران اورغيغ مجتهد تيدق بوله برتقليدم سيدنا
 زيد منيكل دنيا تاهون 45 هجري.

فرسكان
 (الارث)

12. فرسكان ايت معنائ حق يث منريما بله
 باكي، جادي حق كهد يث ترحق ستله ماتي اورغيغ
 اصل فوڻ حق ايت. دغن سبب قرابة اتو نكاح اتو
 مردهيكاكن همب ترماسوق دالم كات حق
 ايت هرت دان لاءين ۲، سفرت حق خيار، شفعة
 قصاص دانسباكيڻ، فركتان منريما بله باكي ايت
 مغلواركن حق منجادي ولي (ولايه) نكاح، كران
 اي سكاليفون برفينده كهد ولي يث جاوه ستله
 ماتي ولي يث دكم تنافي تيدق منريما بلهباكي،
 دمكين جوا فركتان دغن سبب قرابة دان سباكيڻ
 ايت مغلواركن وصية كران اي ترحق كهد اورغيغ
 دوصيتكن ستله ماتي اورغيغ اصل فوڻ حق ايت،
 دغن سبب وصية. (فركتان فرسكان دسيني جادي
 نام باكي هرت يث دفسكاي).

13. يشدكتاكن فساك ايت هرت درفد
 بارغ ۲ دان بندا يغدتيغكلكن اوله سي ماتي. اتو
 حق سمرت حق خيار دان حد تودهن. اتو كنتوان
 (اختصاص) سمرت باج ۲ درفد نجيس دان انجيغ
 فربوروان. مك ترماسوقله دالم هرت ايت ارق يغ
 منجادي چوك كمدين درفد ماتيغ دان ديه يغ
 دامبيل درفد اورغيغ ميمونه سماتي، كران فركارا
 ايت ترماسوق دالم ميليكغ، دمكين جوا بناتغ
 فربوروان يغ ماسوق كدالم فرغكف يغ دفاستغ
 اوله سماتي ايت ماس اي هيدوفم كران فربواتن
 ماسغ ايت جادي سبب باكي ميليك، بوكن نفسو
 فرغكف ايت جادي فساك ايت ميمغ سوده تنوم
 حتى كالو فرغكف اورغ دفاستغ تيبا ۲ ماسوق
 بناتغ ستله اي ماتي فون جادي فساك جوگم
 كران يغ دكيرا فربواتن ماسغ دمكينله كات
 الشيخ الشرواني دالم حاشيه التحفه.

درفد كپتان داتس اين مسأله يغ بايق برلاكو
 فد هاري اين يأت فميرين كسيهن كراجان كران
 فكاوي ۲ ن يغ ماتي سام اد جواتن يغ برفينشين
 اتو تيدق ايت منجادي فساك، كران فميرين
 كراجان ايت دبري دغن سبب فكاوي ايت بكرج
 دغن كراجان، يأت سوات جاس دان اوسها
 سماتي، تيدق سبارغ اورغ ماتي كراجان اد مبري
 فميرين، تراوتام ستله اد سكلر اتو جنرال اودر

مپتاکن اورغیغ ماتي دالم جواتن جیک سوده
بکرج سکین ۲ تاهون دافه بکینی ۲ باپقن تیک
بولن گاجي اومفماثم بکیمان فتوی کراجان
جوهر بیلاغن 1/46.

14. افیل ماتي ستورغ مسلم مک برکنتوغ
فد هرت فسکان لیم حق یغ واجب دسمفرناکن
منوره سوسنن (ترتیب) دباوه این:—

حق ۲ یغبرکنتوغ
دغن هرت فساك

(1) حق یغ برکنتوغ فذ ذات هرت ایت سفرت
زکام جنایه گادی، دان نذر مک هندقله
دکلوارکن زکاتن دبایرکن ایسوه اتو هرک
همب اورغ یغ دبونهن ماس ای هیدوفم
دتبوسکن بارغ ۲ گادیث دان دسمفرناکن
نذرث.

(2) بلنجا ماتي یغ فاتوة (معروف) تیدق تکغ
دان تیدق کندورم بوله دفندغ کادان سماتي
ماس هیدوف تنغ بوروس دان کدکوتن.
مقصود بلنجا ماتي دسینی کاین کافن،
فاچی ۲ثم کرندام اوفه مغوسوغ، اوفه
مندي، اوفه مشکالي قبور (جیک اد) دان
فرکارا ۲ یغ برثابت دغن تجهیز میت، تیدقله
ترماسوق خندوري ۲ سفرت منیکا هاري،
منوجه هاري دان لاءین ۲ بندا یغ سنه یغ
دمکین ایت تیدق لولس دکناکن بلنجا ماتي،
بهکن جیک اد ستغه ۲ وارث ایت اتق یتیم

منجادي حرام فول دماسوقکن کدالم بلنجا
ماتي، دان جيک فد هرت ايت اد حق بيت
المال مک بيت المال تياد مشاکوکن کران
يأيت برثابت دغن حق اورغرامي.

(3) هوتغ ۲ یغ برسکوة دغن تشکوغن سماتي،
ترماسوقله اوفه حج جيک سماتي ايت ماس
هيدوفن ممفو تنافي تياد مخرجاکن.

(4) ملولسکن وصيتن یغ تيدق لبه دري ساتو
فرتيک فسکاڻم ايتفون جيک وصية ايت
کهد اورغ لاءين درفد وارث. اد فون وصية
کهد وارث تيدق لولس ملينکن دغن
کبنران وارث یغلاءين، دمکين جوا تيدق
لولس وصية فد یغلبه دري ساتو فرتيک
ملينکن دغن کبنران وارث ۲ خاص فد یغلبه
ايت، سکيران تياد وارث ۲ خاص نسچاي
باطل تروس فد یغ لبه ايت کران وارث عام
سفرت بيت المال تياد دافة ممبري کبنران.

(5) ستله دسمفرناکن سکل فرکارا یغ ترسبوة
ايت، سبراف یغ باقي درفد هرت جادي
فساک دبهاکي اتارا وارث ۲ اينله دي یغ
دمقصودکن ددالم کتاب اين.

(روکن، شرط، سبب دان تکاهن ففرسکآن)

15. روکن ففرسکآن ایت تیک فرکارا:۔ روکن ففرسکآن

فرتام یث ممفرسکاکن، بیاس دسبوة دالم فرائض
(مورث) یأیت سماتی یث منیثکلکن فساکن کدوا
وارث، کتیک هرت یث دفسکاکن دسبوة موروث
مثالن سفرت افیل سئورغ ماتی برنام صالح
اومفمان منیثکلکن انق برنام عمر دان واغ
سراتوس رغکیه مک صالح ایت مورث عمر ایت
وارث دان واغ سراتوس رغکیه این موروث
منکل برهیمفون کتیک ۲ روکن ایت دسیتوله
دودقن ففرسکآن (ارث) سبالیقن کالو سئورغ
ماتی تیاد وارث اتو اد وارث تتافی تیاد هرت
نسچای تیاداله ففرسکآن دالم مسأله این دغن
دمکین ترغله بیذا اتارا مورث وارث موروث
دان ارث فرکتان (ففرسکآن دسینی برمعناله
نسبه).

16. شرط ففرسکآن ایت تیک فولم فرتام شرط ففرسکآن

تحقیق (یقین) بتول ماتی مورث اتو دهوبغن
دغن ماتی بکیمان فد مسأله اورغیغ غایب اتو هیلغ
افیل دحکومکن ماتین اوله قاضی اتو دتقدیرکن
ماتین. سبکیمان فد انق یث ددالم فروة کلوار دری
فروة ایون یث ماتی دبونه اورغ سکیرا ۲ واجب

غره (دیه سئورغ همب). کدوا تحقیق هیدوف
 وارث ستله ماتي مورث اتو دهوبشکن دغن
 هیدوف فد تقدیر سمرت اتق حامل دالم ساتو ماس
 سکیرا ۲۱ پات هیدوف وقت ماتي مورث سکالیفون ماس
 ماتي ایت اي ماسیه ستیتیق مني اتو داره سبوکو.
 کتیک متهوي اکن فیهق مواجیکن
 ففرسکان شرط یغ اخیر این خاص فد قاضي
 دان مفتی، سکیرا داتغ سئورغ مپسیکن
 دهدافن قاضي مشتاکن زید این وارث کفد سفلان
 مثلاً نسچاي تیدق ممادا اتوق محکوم بکیتو
 سهاج ددالم ففرسکان هتک اي تاهوکن سبب
 دان جان ففرسکان دغن هوراین یغ چوکف ترغ
 کران بوله جادي سقبی ایت برسشاکن وارث
 اورغیغ بوکن وارث.

17. سبب یغ منجادیکن سئورغ ایت
 مندافه فساك دغن اجماع ایت تیک:-
 سبب یغفرتام - قرابة اتو نسب یأیت فیهق
 باف کأتسم ایو کأتسم، اتق کباوه دان سودارا ۲۱
 اتو دغن عبارة یغلاءین دالم بهاس عرب دسبوة
 اصول، فروع دان حواشی.

سبب ففرسکان

سبب یغکدوا - نکاح دغن عقد نکاح یغ
 صح سکالیفون تیاد برساتو اتارا سوامی دان
 استری ایت فرکتان ”دغن عقد“ ایت مغلوارکن
 وطی شبهه سکالیفون اتق دنسبهکن (هوبشکن)

کھد یث مواطي. فرکتان ”یث صح“ ایت
 مغلوارکن عقد یث فاسد یأیت تیدق میبکن
 فرسکان اتارا سوامي دان استري. تتافي فاسد
 یثاد خلاف ددالمث سمرت عقد یث صح جوک
 دسیسی مذهب مالکي، سکیراں برلاکو نکاح یث
 برسلیسیه مذهب اتارا کدوا سوامي استري فد
 حال فرکارا کدواں ایت تیاد دباوا کھد قاضي
 مک یث دفاکي دسیسی مذهب کیت شافعي ایاله
 مذهب سوامي تیدق مذهب استري. مک دغن
 سبب نکاح این سوامي مواریثي استري دمکین۔
 جوا سبالیقن. سام اد برلاکو کما تین ساله سئورغ
 درفد کدواں دالم ماس ماسیه برسوامي استري،
 اتو دالم عده رجعي منوره امفه ۲ مذهب کران
 استري یث ددالم عده رجعي حکومث سمرت
 استري کچوالی تنتغ برستوبه (تیدق سمرت
 استري)، سام اد سوامي اتو استري ککل بوجغ
 نفس هایس عده اتو برکھوین لاءین وقت
 بربهاکي فساک کران یث داعتبارکن ایت وقت
 ماتی تیدق وقت بربهاکي فساک، ددالم مسألہ
 این بابق اورغ برسغک جدا سماتی کالو سوده
 برکھوین لاءین تیدق بولہ دافہ فساک منوره
 فیکرانث سندیری.

سبب یثکتیک ولاء۔ یأیت مردمھیکاکن
 همب. فرکتان ولاء ایت معناں کرنیان نعمة جادي

ارتي ولاء ايت فرتمباثن دشن سبب مفرنياكن
 كمردهيكان همب ايت افيل ماتي بكس همب
 باكي سسئورغ دان اي اد هرت تياو وارث سام
 سكالې سمرت اتق دان باف نسچاي هرتاڻ ايت
 دفرسكائي اوله بكس فقهولون ټغ ترسبوة. اتو اد
 وارث تتافي تياو مغماييسي سمرت استري دان
 اتق فرمفوان نسچاي سبراف ټغ باقي ترفولغ كهد
 فقهولو اتو وارثن فول.

18. سلائين درفد ټيگ سبب يقتله
 داجماعكن دالم فصل 17 ايت اد ساتو سبب
 يشكامفة - خلاف علماء (خلاف مذهب) ددالمن -
 يآيت فيهم اسلام مك دشن سبب اسلام بيت المال
 موارثي هرت فساك اورغ اسلام ټغ ماتي تياو
 ممفويآي وارث سام سكالې اتو اد وارث تتافي تياو
 مغماييسي شرطن بيت المال ايت تراتور دسييسي
 مذهب شافعي، دان سام اد تراتور اتو تيدق
 دسييسي مذهب مالكي. اد فون دسييسي مذهب
 حنفي دان حنبلي بيت المال تياو موارثي سام
 سكالې سام اد تراتور اتو تيدق.

سبب يشكامفة
 بيت المال

19. بيت المال ايت غربندهاران تمفة ميمفن
 هرت اورغ ۲ اسلام دباوه كواس دان تدبير فمرته
 (امام) اتو كنتين (نأين). ټغ سبر وارث فد
 بيت المال اين ايله اورغ اسلام دفندغ دري
 سكي مراعيكن مصلحة اورغ اسلام (بيت المال)

بيت المال

بوکن موارثي سچارا وارث تولين دان بوکن فول
 مصلحة تولين کران جيک دکټاکن ففرسکان
 تولين نسچاي واجب دراتاکن بهاگينن اتس
 تيف ۲ کفلا اورغ اسلام دان تيدق هاروس
 دبريکن کهد اورغ يث بهارو دفراقکن ستله ماتي
 مورث اتو اورغ يث بهارو ماسوق اسلام دان کالو
 دکټاکن مصلحة تولين نسچاي هاروس دبريکن
 کهد هب مکاتب اتو اورغ کافر جيک اد مصلحة
 بربواة دمکين.

معنا تراتور بيت المال ايت بهوا فمرتتهن
 عادل فد مشکون دان ممبلنجاکن هرت بيت المال
 ايت منورة سکيمن سچارا شرع.

20. سئورغ يخته اد فداڻ سبب ففرسکان
 ايت بوله ترټکه فول درفد موارثي دغن ساله
 سوات درفد تيک فرکارا:

(1) برلاءينن اگام اتارا وارث دان مورث
 مک تياد ففرسکان اتارا اورغ مسلم دغن اورغ
 کافر دمکين جوا سباليقن، مثالن سفرت سئورغ
 کافر ماتي منيکلکن سئورغ انق للاکي مسلم دان
 سئورغ باف سودارا کافر نسچاي هرتاڻ
 دفرسکاي اوله باف سوداراڻ تيدق اقن ايت،
 دمکين جوا کالو سئورغ مسلم ماتي منيکلکن
 سئورغ انق للاکي کافر دان سئورغ باف سودارا

مسلم نسچاي هرتاڻ دفرسڪائي اوله باف
سوداران تيدق اققن ايتم مك اداڻ انق فد كدوا ۲
مسئله اين سفرت تياد سكاليفون اسلام كافر ايت
سبلوم د بهاگي فساك كران يڻ دكيرا وقت ماتي.

(2) كهباڻ يعني جيڪ سئورغ اد فداڻ صفة
همب (سهييا) نسچاي اي تياد ممفرسڪائي درفد
قرابتڻ اتو استريڻ كران كالو اي ممفرسڪائي
جادي حق فقھولوڻ (توانڻ) مك فقھولو ايت
اورغ لاءين. دمكين جوا قرابتڻ ۲ دان استريڻ
تيدق ممفرسڪائي درفداڻ كران دي تياد مميليك
هرتم ددالم مسأله همب ايت اد بيراف خلاف
علماء ساي تياد سبوتكن كران تياد همب ددالم
تانهلايوم كالو اد فون ساغة سديكية.

(3) ممبونم ددالم مذهب شافعي سياف
جوڪ درفد وارث اد ماسوق چمفور ممبونه مورثڻ
تياداله اي ممفرسڪائي درفد مورثڻ ايت. معنا
چمفور دسيني اياه ماسوق يڻ مپيكن ماتيڻ دغن
سبب يڻ همفير سكاليفون دغن سببر سفرت
فمرتته دان قاضي يڻ ممبري فرته بونه دان
محكومكن بونه كاٽس مورثڻ مثالڻ سفرت
سئورغ قاضي اتو مجيستريه منجاتوهكن حكم
بالس بونه بفاڻ اتو اققن يڻ ممبونه اورغ. اتو
دغن تياد سچاج سفرت ممبري هوبه تيبا ۲ ماتي

مورثن دغن سبب هوبة ايت مك تباداله اي
مفرسكاي.

رهسيان شرع منكه مريك درفد مندافه
فساك دغن كادان يث ترسبوة اياهه كران متهيلغن
تهمه هندق درس دافه فساك دان لاكي برعمل دغن
ظاهر حديث بكيمان سبدا نبي صلى الله عليه
وسلم:

لَيْسَ لِلْقَاتِلِ مِنَ الْمِيرَاثِ شَيْءٌ.

ارتين: اورغيث ممبونه مورثن تيدق برحق
سوات اف فون دري ففرسكان؟. فركتان ”سبب
يغ همفير“ ايت مقلواركن مساله استري يغ ماتي
برائق دغن سبب لاكين يغ ممبوتيقن دي كران
يغدمكين سبب يغ جاوه دري ايت لاكي
مفرسكاي هرت استرين ايت.

اد فون مفتي تيدق سفرت قاضي اتو
مجستريه كران اي تيدق ملازيمن (تيدق
ممستيقن) حكومن تتافي اي مخبركن حكم جوا
21. ستقه ۲ علماء اد مپوتكن تيك سبب لاكي
يغ منكه سسئورغ درفد مندافه فساك يايت اد
خلاف ائتارا مذهب شافعي، حنفي، مالكي دان
حنبلي سباكي فقهوان ساي سبوتكن دسيني
منوره مذهب شافعي دان حنفي يغ مميلغنكي
ايت سبب يغ منكه درفد مندافه فساك.

سبب تگامه
بغ خلاف

(1) برلاین ۲ اکام اورغ کافر اتارا ساتو
 دغن لاین دغن سبب ذمی دان حربی مک تیدقله
 اد ففرسکان اتارا کافر اصلی یث ذمی دغن کافر
 اصلی یث حربی دسیسی قول یثلبه پات ددالم
 مذهب شافعی برستوجو دغن مذهب حنفي،
 برسلاهن دغن مذهب مالکی دان حنبلي یثبرکات
 تیاد ترتکه اتارا کدوان.

(2) مرتد والعیاذ بالله مک تیاد ففرسان
 فد اورغیث مرتد (هرت اورغ مرتد تیدق
 دفرسکان دان ای تیاد ممفرسکای درفد هرت
 مورثن بهکن هرت اورغ یث مرتد جادی "فی"
 ترفولث کفد بیت المال. سام اد اورغیث مرتد ایت
 للاکی اتو فرمفوان برسلاهن مذهب ابو حنیفه
 یثبرکات جک یث مرتد ایت فرمفوان هرتان ترفولث
 کهد وارث ۲ن کران فرمفوان یث مرتد تیدق دبوته
 دسیسی مذهب ابو حنیفه تتافی دفنجاراکن سهاج
 سهشک ای ماسوق اسلام سمولا. دانلاکی سام
 اد هرت ایت داوسهاکنن ددالم ماس اسلام اتو
 داوسهاکنن ستله ای مرتدم این جوک برسلاهن
 دغن مذهب حنفي یث مشتاکن اف ۲ فنداقتن اورغ
 مرتد ددالم ماس اسلام جادی فساک وارث ۲ن.

(3) دَوْر حُكْمِي "دور" کبالي کتشفه

فرمولان (برفوسیخ ۲) سفرت بولاتن یث تیاد
دکتهوي مان دي دوا فونچا معنا (حُکْمِي)

یثربشسا کهد حکم جاديله فقرتين "دور
حکمي" فوسیخن یثربشسا کهد حکم.

مک فقرتين "دور حکمي" یثدکهندقکي
دسیني یأیت لازم درفد منابتن ففرسکان
مباوا کهد منافکن ففرسکان مثالن سفرت
سئورغ ماتي منیثکلکن سئورغ سودارا للاکي
یث مغمایسي سوما فساک (سودارا ساییو
سباف اتو سباف) تیبای ۲ اي براقرار ممتاکن
سماتي ایت اد اتق للاکي، مک دغن اقرارن ایت
ثابتله نسب اتق ایت تنافي تیدق ممفرسکای کران
دور اتو برفوسیخ ۲م جالنن کالو اتق ایت
ممفرسکای نسچاي سودارا ایت تردندیث افیل
اي تردندیث تیدقله صح اقرارن کران سوده تیدق
مغمایسي فساک. افیل تیدق صح اقرارن تیدقله
ثابت نسب اتق. برارتيله لازم درفد ماثباتکن
ففرسکان اتق مباوا کهد منافکن ففرسکانن
جاديله حکمن دالم مسأله این ثابت نسب اتق
ایت سهاج تنافي ترتکه درفد مندافه فساک کران
دور حکمي یثترسبوة.

لعان تيدق
ترماسوق دالم
تکاهن

22. اد فون لعان تيدق ترماسوق دالم بهاگين
تکاهن ففرسکآن بکيمان سڅک ستغه ۲ اورغ،
کران تياد مندافه فساك انتارا يڅ برلعان دان
سکل قرابتش دغن اتق يڅ تياد داکو ايت بوکن
دغن سبب لعان تتافي کران کتيادان سبب
ففرسکآن يأت نسب يعني اتق يڅدنيکن دغن
لعان تيدق مندافه فساك بفاڅ يڅ ملعانکن دي
دمکين جوا عکسش کران انتارا کدواڅ تياد برقيد
نسب.

فرايځاتن:-

(1) کالو اتق يڅدلعانکن ايت کمبر نسچاي
تياد دحکومکن انتارا کدواڅ ادیق برادیق سايو
سباف اتو سباف (بوکن برسودارا سايو سباف
دسيسي مذهب شافعي، حنفي دان حنبلي).
(2) اتق زنا يڅ کمبر حکمش بوکن ادیق
برادیق سايو سباف اتو سباف جوک انتارا
کدواڅ دسيسي کأمفه ۲ مذهب.

فربيدان انتارا
روکن، شرط
دان سبب

23. پتاله درفد هوراین يڅترکندوغ ددالم فصل
15 هڅک 17 بهوا روکن ففرسکآن ايت ”ذات
مورث وارث دان هرت“.

اد فون شرط دان سبب ايت سوات حال
اتو صفة يڅ منداتغ فد روکن ۲ ايت کمدين حال
اتو صفة ايت تربهاکي دوان.

معنا شرط

(1) بارغیڅ لازم درفد تيادان تياد فرکارا
يڅلاين، دان تيدق لازم درفد اداڅ اد فرکارا

یغلاين دان تباد فرکارا یغلاءینم یأیتوله شرط یعنی
افبیل تباد شرط سمرت تباد یقین ماتی مورث
لازمه تباد ففرسکآنم تتافی تیدق لازم درفد
شرط (یقین ماتی) اد ففرسکآن دان تباد
ففرسکآن.

(2) بارغیغ لازم درفد اداځ اد فرکارا
یغلاينم دان لازم درفد تباداځ تیدق اد فرکارا
یغلاين ایتم یعنی افبیل اد سبب سمرت نسب
لازم اد ففرسکآنم دان لازم درفد تباد سبب
تباد ففرسکآن.

باب وارث ۲

24. وارث ۲ فیهق للاکی لیم بلس اورغ:نـ

وارث ۲ فیهق
للاکی

(1) اتق للاکی دسبوة جوک دالم کتاب
این (ابن) دنماکن ”فرع“ وارث ۲۴.

(2) چچو للاکی درفد اتق للاکی هتک
کباوه (چیچیة ۲) دسبوة (ابن ابن)
دنماکن (فرع وارث).

(3) بافم دسبوة أب.

(4) داتوء للاکی فیهق باف هتک کأتس
(نینیق مویغ) دسبوة (جد)

اد فون داتوء للاكي سبله ايو بوكن وارث.

(5) سودارا للاكي سايو سباف دسبوة (أَخْ شَقِيقُ) اتو "ق".

(6) سودارا للاكي سباف دسبوة "أَخْ لِأَبْ".

(7) سودارا للاكي سايو دسبوة "أَخْ لِأُمِّ".

(8) اتق للاكي كهذ سودارا للاكي سايو سباف دسبوة "إِبْنُ أَخْ شَقِيقِ".

(9) اتق للاكي كهذ سودارا للاكي سباف دسبوة "إِبْنُ أَخْ لِأَبْ".

(10) باف سودارا (اديق براديق باف) سايو سباف دسبوة "عَمُّ شَقِيقِ".

(11) باف سودارا (اديق براديق باف) سباف دسبوة "عَمُّ لِأَبْ".

(12) اتق للاكي كهذ باف سودارا للاكي (سفوفو) سايو سباف دسبوة (إِبْنُ عَمِّ شَقِيقِ).

(13) اتق للاكي كهذ باف سودارا للاكي (سفوفو) سباف دسبوة "إِبْنُ عَمِّ لِأَبْ".

(14) سوامي، دسبوة "زَوْجِ".

(15) توان يث مردهيكاكن هب دسبوة "مُعْتَقِ".

25. وارث ۲ فیهق فرمفوان سفوله اورغ:نـ

وارث ۲

فیهق
فرمفوان

(1) اتق فرمفوان، دسبوة "بِنتُ" دناکن قرغ وارث،

(2) چچو فرمفوان درفد اتق للاکي دسبوة "بِنتُ"

ابن، ترماسوقله چيچيۂ فرمفوان هتک کباوه

ملاووي اتق للاکي دان چچو للاکي، دناکن
"قرغ وارث".

(3) ايوو دسبوة "أم".

(4) داتوء فرمفوان سبله ايوو (امق کهد ايوو دسبوة

"جدة أم أم".

(5) داتوء فرمفوان سبله باف (امق کهد باف) دسبوة

"جدة أم لب".

(6) سودارا فرمفوان سايوو سباف، دسبوة "أخت و"

شقيقة اتوقه".

(7) سودارا فرمفوان سباف، دسبوة "أخت لآب".

(8) سودارا فرمفوان سايوو، دسبوة "أخت لأم".

(9) استري دسبوة "زوجة".

(10) فوان یث مردھیکاکن هب دسبوة "معتقة".

فرايځاتن:—

(1) افيل دسبوة ساله سنورغ درفد وارث سماء فيهق
للاكي اتو فيهق فرمفوان ترنسبهله اي كفد سماتي.

مثالن افيل اتق للاكي ارتين اتق للاكي كفد سماتي اتو دسبوة
ايو ارتين ايو كفد سماتي جاغن دچمفوركن اتق اتو ايو اورغيغ
هيدوف درفد وارث ۲ ايت دمكينله ستروسن فد مثال يغلين.

(2) داتوء فرمفوان ترماسوقله نينيق مويغ يغيرهوبغ دغن
فيهق فرمفوان، مسأله اين اد بايق چواغنن ساي تياد سبوتكن
دسيني.

(3) افيل دسبوة توان اتو فوان يغ ممردهيكاكن هب
ترماسوقله وارث عصبهن سفرت اتق للاكين دان بفان.

باب ذوي الارحام

ذوي الارحام 26. اد فون قرابة ۲ يغلين درفد يغتربوة دالم فصل

24 دان 25 اين دنماكن ذوي الارحام يايت توجه اورغ

فيهق للاكي دان توجه اورغ فيهق فرمفوان:—

فيهق للاكي

(1) چچو للاكي درفد اتق فرمفوان دسبوة ”ابن بنت“

(2) اتق سودارا للاكي درفد سودارا للاكي سايو

دسبوة ”ابن اخ لام“.

(3) اتق سودارا للاكي درفد سودارا فرمفوان دسبوة

”ابن اخت“.

- (4) باف سودارا سايبوم دسبوة "عَمِّ لَامَّ".
- (5) اتق باف سودارا سايبوم دسبوة "ابْنُ عَمِّ لَامَّ".
- (6) داتوء لالاكي سبله ايبو يأت باف كهد ايبو دسبوة "جَدُّ مَنْ قَبْلَ الْأُمِّ".
- (7) باف سودارا سبله ايبوم يأت سودارا لالاكي كهد ايبو دسبوة "حَالَّ".

فيهق فرمفوان

- (1) امق سودارا سبله باف يأت اديق براديق باف يث فرمفوان دسبوة "عَمَّةً".
- (2) امق سودارا سبله ايبو يأت اديق براديق ايبو يث فرمفوان دسبوة (خَالَةً).
- (3) چچو فرمفوان دري اتق فرمفوان دسبوة "بِنْتُ بِنْتِ؟"
- (4) ايبو كهد داتوء لالاكي دسبوة "أُمُّ جَدِّ سَاقِطِ؟".
- (5) اتق فرمفوان كهد باف سودارا يأت سفوفو فرمفوان دسبوة "بِنْتُ عَمِّ؟".
- (6) اتق فرمفوان كهد سودارا لالاكي دسبوة "بِنْتُ أَخِ؟".
- (7) اتق فرمفوان كهد سودارا فرمفوان دسبوة "بِنْتُ أَخِي؟".

فرايځاتن:—

(۱) سلاين درفد توجه اورغ فيهق للاكي دان
توجه اورغ فيهق فرمفوان اين اد لاكي
بيراف اورغ يآيت منورة فچاهن ۲ث. سقدر يځاد
اين چوكف اتتوق قياسن.

(ب) بكيماڼ قاعده ففرسكان ذوي الارحام منورة
قول يځ مځتاكن مريكيئت وارث اكن دسبوتكن
كمدين.

باب فرض

27. سكلين وارث ۲ يځترسبوة دالم فصل 24 دان 25
ايت اد يځترحق مندافة فساك دغن جالن فرض دان اد
يځترحق دغن جالن تعصيب.

سياف
مځمبيل
فرض اتو
تعصيب

سكلين وارث ۲ فيهق للاكي مځمبيل فساك دغن
جالن تعصيب ملينكن سوامي دان سودارا للاكي سأيو.
سكلين وارث ۲ فيهق فرمفوان مځمبيل فساك
دغن جالن فرض ملينكن فوان يځ ممردهيكاكن همب.
بيت المال ترحق فساك دغن جالن تعصيب.
معنا فرض دالم علم اين بهاگين يځدتنتوكن اوله
شرع (الله سبحانه وتعالى) باكي وارث ۲ يځ خاص. تياد
بوله لبه ملينكن دغن رد تياد بوله كورغ ملينكن دغن
عول.

مك فرض ايت انم يفترسبوة ددالم قرآن:-

- (1) ساتو فردوا (1/2) دسبوة نصف مخرجن 2
اتو ستفه
- (2) ساتو فرامفة (1/4) ربع 4
اتو سوکو
- (3) ساتو فرلافن (1/8) ثمن 8
- (4) دوا فرتيک (2/3) ثلثان 3
- (5) ساتو فرتيک (1/3) ثلث 3
- (6) ساتو فرانم (1/6) سدس 6

اد لاکی ساتو فرض یغ کتوجه ثابت دشن اجتهد
صحابه یأیت ساتو فرتيک درفد یغ تیغکل دسبوة
ثلث الباقي لیهة (3) فصل 52.

28. لیم درفد وارث ۲ یغترحق مندافة "نصف" لیم اورغ
ترحق نصف یأیت:-

(1) سوامی، کتیک سماتی (استری تیاد ممفوپای
فرع وارث).

(2) سئورغ انق فرمفوان، کتیک سماتی تیاد
انق للاکی (سوداران).

(3) سئورغ چچو فرمفوان درفد انق للاکی،
کتیک سماتی تیاد:-

(ا) انق فرمفوان.

(ب) انق للاکی.

(ت) چچو للاكي درفد اتق للاكي.
 (4) سنورغ سودارا فرمفوان سايو سباف كنيك
 سماتي تياد:-

(ا) باف.
 (ب) سودارا للاكي سايو سباف.
 (ت) داتوء للاكي.
 (ث) اتق للاكي اتو چچو للاكي درفد اتق للاكي.
 (ج) فرع وارث يث فرمفوان.
 (5) سنورغ سودارا فرمفوان سباف. كنيك سماتي
 تياد:-

(ا) باف.
 (ب) سودارا للاكي سايو سباف.
 (ت) داتوء للاكي.
 (ث) اتق للاكي اتو چچو للاكي درفد اتق للاكي.
 (ج) فرع وارث يث فرمفوان.
 (چ) سودارا للاكي سباف.

29. دوا اورغ درفد وارث ۲ يثترحق مندافة ”ربع“
 يآيت:-

دوا اورغ
 ترحق ربع

(ا) سوامي، كنيك سماتي (استري) اد ممفوپاي:-
 (ا) اتق للاكي اتو فرمفوان
 (ب) چچو للاكي اتو فرمفوان
 (2) استري سنورغ اتو لبه كنيك سماتي (سوامي)
 تياد ممفوپاي:-

- (۱) انق للاکي اتو فرمفوان { فرع وارث
(ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
30. سئورغ سماج درفد وارث ۲ یقترحق مندافه
سئورغ
ترحق
نمن
”نمن“ یأیت استري کتيک سماتي (سوامي) اد
مفوپاي:-

- (۱) انق للاکي اتو فرمفوان { فرع وارث
(ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
31. امفه اورغ درفد وارث ۲ یقترحق مندافه ”ثلثان“.
- (1) دوا اورغ انق فرمفوان اتو له کتيک سماتي تياد
انق للاکي (سوداراڻ یث للاکي).
- (2) دوا اورغ چچو فرمفوان درفد انق للاکي اتو له
کتيک سماتي تياد:-
- (۱) انق للاکي.
(ب) انق فرمفوان.
(ت) چچو للاکي درفد انق للاکي.
- (3) دوا اورغ سودارا فرمفوان سايو سباف اتو له
کتيک سماتي تياد:-
- (۱) انق للاکي اتو چچو للاکي.
(ب) انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.
(ت) سودارا للاکي سايو سباف.
(ث) باف اتو داتوء للاکي.
- (4) دوا اورغ سودارا فرمفوان سباف اتو له کتيک
سماتي تياد:-

- (۱) انق للاکي اتو چچو للاکي.
 (ب) انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.
 (ت) سودارا للاکي سأيو سباف.
 (ث) سودارا للاکي سباف.
 (ج) باف اتو داتوء للاکي.
 (چ) سودارا فرمفوان سأيو سباف.

دوا وارث 32. دوا اورغ درفد وارث ترحق مندافه "ثلث" ۴۴
 توحق ثلث
 یايت:

- (1) ايوم کتيك سماتي تبادنـ
 { فرع وارث
 (۱) انق للاکي اتو فرمفوان
 (ب) چچو للاکي اتو فرمفوان
 (ت) برييلغ سودارا (دوا اورغ سودارا اتو له)
 سماد للاکي اتو فرمفوان، دان سماد سأيو
 سباف اتو سباف اتو سأيو. سماد سودارا
 ايت ترحق فساك اتو تردنديغ.

- (2) دوا اورغ سودارا سأيو اتو له. سماد للاکي
 کدواڻ اتو فرمفوان کدواڻ، اتو سئورغ للاکي
 دان سئورغ فرمفوان، للاکي دان فرمفوان حکومڻ
 سام (دبهاکي سام بايق) کتيك سماتي تبادنـ

(۱) باف.

(ب) داتوء للاکي.

(ت) انق للاکي اتو فرمفوان

(ث) چچو للاکي اتو فرمفوان { فرع وارث

33. توجه اورغ درفد وارث ۲ یثترحق مندافه سدبس توجه اورغ
ترحق سدس یأیت:۔

(1) بافم کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث).

(2) ایوم کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث)م اتو باکی سماتی اد سودارا یثبریلثم لیله حرف (ت) دباوه (1) فصل 32.

(3) چچو فرمفوان دری اتق للاکی سورغ اتو لبه . کتیک سماتی اد سئورغ اتق فرمفوان سهاج.

(4) داتوء للاکی کتیک سماتی اد ممفوپای اتق اتو چچو (فرع وارث)م دان کتیک سماتی تیاد باف اتو سودارا للاکی ساییو سباف.

(5) سودارا فرمفوان سباف سئورغ اتو لبه کتیک سماتی اد سئورغ سودارا فرمفوان ساییو سباف.

(6) داتوء فرمفوان سئورغ اتو لبه کتیک سماتی تیاد ایو.

(7) سئورغ سودارا ساییو سماد للاکی اتو فرمفوان.

باب التعصیب

34. معنا تعصیب دالم علم این مقبیل سموا فساک تعصیب دان
معنا

کتیک سماتی تیاد وارث یث مقبیل فرض اتو سبراف یثلبه جک اد وارث ۲ یث مقبیل فرض، ترکادغ ۲ اد جوک سمفی تا دافه لغسوغ کتیک اهل ۲ فرض تل

مقهايسی سموا فساك. وارث یغ مندافة تعصیب دسبوة
 ”عصبه“، یایت.

- (1) انق للاكي.
- (2) چچو للاكي درفد انق للاكي هڅك كباوه.
- (3) باف.
- (4) داتوء للاكي هڅك كاټس.
- (5) سودارا للاكي سأيو سباف.
- (6) سودارا للاكي سباف.
- (7) انق سودارا للاكي درفد سودارا للاكي سأيو سباف.
- (8) انق سودارا للاكي درفد سودارا للاكي سباف.
- (9) باف سودارا سأيو سباف.
- (10) باف سودارا سباف.
- (11) انق باف سودارا سأيو سباف.
- (12) انق باف سودارا سباف.
- (13) توان اتو فوان یغ ممردهيكاكن همب.
- (14) سكلین عصبه كفد توان اتو فوان یغ ممردهيكاكن همب ایت.
- (15) بیت المال.

رایعاتن:—

مريك یغترسبوة این مقمیل تعصیب منورة ترتیب دان
 سوسن یقاد ایت، مك یغ كمدین تردندیغ دغن مريك یغ دهولو
 كچوالي باف تیدق تردندیغ لقسوغ (حجب حرمان) دغن انق اتو
 چچوم دمکین جوا داتوء للاكي لیهة فصل 38.

35. عصبه ایت تر بهاگي تیک: بهاگين عصبه

(1) عصبه دغن سنديري دسبوة (عصبه بنفسه). عصبه بنفسه

(2) عصبه دغن سبب اورغ لاءين دسبوة (عصبه بالغير).

(3) عصبه دسرت يثلاين دسبوة (عصبه مع الغير).

افيل دسبوة عصبه سهاج بکيتو مقصودن اياه

عصبه يثفرتام يأت مريک يثترسبوة دالم فصل 34.

— دان يثدکتان ”عصبه بالغير“ ایت تيف ۲ اتق عصبه

فرمفوان اتو چچو فرمفوان اتو سودارا فرمفوان بالغير

مثميل تعصیب دغن سوداران يث للاکي يأت امفة

ماچم:—

(ا) اتق فرمفوان دغن اتق للاکي.

(ب) چچو فرمفوان دغن چچو للاکي.

(ت) سودارا فرمفوان سأيو سباف دغن سودارا

للاکي سأيو سباف.

(ث) سودارا فرمفوان سباف دغن سودارا للاکي

سباف.

کأمفة ۲ يث فرمفوان اين مثميل تعصیب دغن يث

لاکي ۲ ایت يأت فيق يث للاکي ۲ دوا بهاگين فرمفوان.

ليهة (3) دباوه فصل 47. (3) دباوه فصل 48 دان (3)

دباوه فصل 49.

عصبه مع الغير
 — اد فون ”عصبه مع الغير“ ايت تيف ۲ سودارا
 فرمفوان جادي عصبه سبب برهيمفون دغن اتق
 فرمفوانم اتو چچو فرمفوان يأت دوا ماچم:

(۱) سودارا فرمفوان ساييو سباف سئورغ اتو لبه
 برسام ۲ دغن اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

(ب) سودارا فرمفوان سباف سئورغ اتو لبه برسام ۲
 دغن اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان.

يأت فيهق سودارا مغمبيل سبراف يث لبه درفد
 فرض اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان. ليته (4) دباوه
 فصل 49م دان (4) دباوه فصل 50.

سودارا فرمفوان
 سفرت سودارا
 للاكي فد
 ستفه مساله
 36. (1) سودارا فرمفوان ساييو سباف افيل تله
 جادي عصبه مع الغير حكمن سفرت سودارا للاكي
 ساييو سباف كتيك ايت اي مندنيغ سودارا سباف
 سام اد لاكي ۲ اتو فرمفوان.

(2) سودارا فرمفوان سباف افيل تله جادي عصبه
 مع الغير حكمن سفرت سودارا سبافم كتيك ايت اي
 مندينيغ اتق سودارا.

اتق سودارا
 سفرت بفاث
 كچوالي ببرا
 مساله
 37. اتق سودارا للاكي ساييو سباف دان اتق سودارا
 للاكي سباف حكمن سفرت بفاث كچوالي دالم ببرا
 مساله:—

(1) اي تيا د مندينيغ ايو درفد ثلث كه د سدس
 سكاليفون برييلغ ۲.

(2) اي تياد معصبهكن سودارا فرمفوانن. بهكن
سودارا فرمفوانن ذوي الارحام.

(3) اي تردنديغ دغن داتوء للاكي.

(4) انق سودارا للاكي سايو سباف تردنديغ ددالم
مسأله مشاركة.

(5) انق سودارا للاكي سايو سباف تردنديغ دغن
سودارا للاكي سباف دان دغن سودارا

فرمفوان افيل اي تله جادي عصبه مع الغير.

(6) انق سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن انق
سودارا للاكي سايو سباف.

(7) انق سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن سودارا
فرمفوان سباف افيل اي تله جادي عصبه مع
الغير.

38. اداله وارث ۲ يترسبوة دالم فصل 24 دان 25 وارث ۲ امفة
ايت دفندغ دري سكي مغميل فرض دان تعصيب
ترهاكي كهد امفة بهاكين:—
بهاكين

(1) مغميل فرض سهاج يأت ايوم سودارا للاكي
سايوم سودارا فرمفوان سايوم داتوء فرمفوان
سبله ايوم داتوء فرمفوان سبله بافم سوامي دان
استري.

(2) مغميل تعصيب سهاج يأت مريك يترسبوة دالم
فصل 34 كچوالي باف دان داتوء للاكي.

(3) تركادغ ۲ مغميل فرض دان تركادغ مغميل
تعصيب دغن تياد بوله برهيمفون كدوان يأت انق

فرمفوانم چچو فرمفوان درفد اتق للاکي. سودارا
فرمفوان سأيو سباف دان سودارا فرمفوان سباف.

(4) ترکادغ مغمبیل فرض دان ترکادغ مغمبیل تعصیب
دان بوله برهیمفون کدوان یأیت باف دان داتوء
للاکي.

باب الحَجَب

ارتی حجب 39. ارتی حجب فد لغة ترتکهم تردندیغ دان مقصودن
دالم علم فرائض این تردندیغ درفد مندافة فساك ستله
سسئورغ ایت اد فدان سبب ففرسکآن.

باب این ساعۃ بسر دان مستحق ددالم علم فرائض
اورغیغ تیاد ماهیر ددالم بهاگین حجب حرام ممبری
فتوی مسأله فرائض.

سبب حجب 40. حجب ایت دوا ماچم:—

(ا) حجب دغن سبب صفة یأیت تردندیغ دغن سبب
اد فد وارث سالة سوات درفد صفة ۲ یغترسبوة
دالم فصل 20.

(ب) حجب دغن سبب دیری وارثم یأیت تردندیغ
ستغه ۲ وارث سفرت داتوء للاکي تردندیغ دغن
سبب بافم دمکینله ستروسن وارث یغ جاوه
تردندیغ دغن سبب اد وارث یغ دکه.

41. ڪمدين حجب يڻڪدوا (ب) دالم فصل 40 ايت بهائين حجب
تربهاڳي ڪهد دوا بهاڳين:-

(1) حجب ٽُصَّانم تردنديڇ درفد مندافة بايق ڪهد
سديڪيه دسبوه جوڳ برفينده درفد مندافة بايق
ڪهد سديڪيه سمرت تردنديڇ سوامي درفد فرض
نصف ڪهد ربع دڻن سبب سماتي اد ممفوپاي
فرع وارث.

(2) حجب جرمانم دسموه جوڳ ڪوڪور يأت
تردنديڇ سئورڇ وارث اتو بيراف اورڇ درفد
مندافة فساڪ سام سڪالي. افيل دسبوه حجب
دالم علم اين مقصودن حجب حرمان.

(ا) 6 اورڇ درفد وارث ۲ يڻ تياد بوله ماسوق حجب
اتسڻ سام سڪالي:-
انم اورڇ
درفد وارث
تياد ماسوق
حجب

(1) باف.

(2) ايو.

(3) انق للاڪي.

(4) انق فرمفوان.

(5) سوامي.

(6) استري.

(ب) یثلاین درفد انم این یأیت سمیلن اورغ لاکي
 بوله ماسوق حجب اتسن. ستقه ۲۳ تله دسبوتکن دالم
 باب التعصیب.

جدوال حجب 43. سفوله وارث فیہق لاکي یث بوله ماسوق اتسن
 لاکي حجب افیل اد ساله سئورغ درفد یث مندیندیثم مک
 باکي مینقکن فمباچ ساي بواتکن ساتو جدوال سچارا
 رثکس دغن دتمبه بیت المال بکیمان برایکوة دسبله
 این (موک 47).

جدول حجب فیہق لادکی

مرکب دباوہ این		شکر در ذریعہ									
1	جد	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن
2	ابن الابن	ابن	شقیق	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن
3	شقیق	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن
4	اخ لاب	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن
5	ابن اخ شقیق	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن
6	ابن اخ لاب	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن
7	عمر شقیق	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن
8	عمر لاب	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن
9	ابن عمر شقیق	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن
10	ابن عمر لاب	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن
11	بیت المال	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن	اب	ابن

فرايڻاٽن :-

- (۱) بنت الابن ايت ترماسوقله بنت ابن الابن هٿڪ ڪباوه.
 (ب) اخ لام حڪمڻ سام دغن اخت لام درايت دماسوقڪن
 ڪدالم جدول اين.
 (ت) معتقه (ساي تياڊ ماسوقڪن).

45. وارث يٿر دندڻ دغن سبب صفة بکيمان
 دباوه فصل 40 اڏاڻ سفرت تياڊ (ماچم اورغ لاءِ اين
 بوڪن وارث) اي تياڊ مندڻديغ سسٿورغ وارث سماءُ
 حجب حرمان اتو نقصان. مثالڻ سفرت سٿورغ ماتي
 ڪنا بونه منيٿڪلڪن سٿورغ اتق للاڪي، ايبو دان
 سٿورغ سودارا للاڪي سايبو سباف اتو سباف تتافي
 اتق للاڪي ايت يٿ ممبونه اتو ماسوق چمفور ممبونه
 بفان ايت. مڪ فساڪ د بهاڪي تيڪ بهاگين، ايبو دافه
 ساتو فرتيڪ دان باقي دوا فرتيڪ ترفولغ ڪفد سودارا
 للاڪي سايبو سباف اتو سباف ايت. فد حال ڪيراڻ اتق
 ايت تياڊ ماسوق چمفور ممبونه نسچاي ايبو دافه ساتو
 فرائم، باقي ليم فرائم ترفولغ ڪفدان (اتق للاڪي) دان
 سودارا للاڪي يٿر سبوة تر دندڻديغ.

46. وارث يٿر دندڻديغ دغن سبب ڊيري بکيمان (ب)
 دباوه فصل 40 تيدق مندڻديغ سٿورغ حجب حرمان
 تتافي ترڪاڏغ ۲ اي مندڻديغ سٿورغ حجب نقصان
 مثالڻ سفرت سٿورغ ماتي منيٿڪلڪن ايبو، باف دان
 دوا اورغ سودارام مڪ سودارا ۲ ايت تر دندڻديغ دغن

بافم ددالم حال یقدمکین ای مندندیغ فول ایبو درفد
مندافه ثلث کفد سدس، جادی مسأله این دبهائی انهم
ایبو دافه ساتو فرانم باقی لیم فرانم ترفولغ کفد بافم
دان سودارا تردندیغ. مسأله این مستحق دامبیل فرهاتین
کران باقی اورغ ترکنام شکان سودارا ۲ سوده
تردندیغ دغن باف تیدق دکیراث لغسوغم دان دبرین
ایبو ثلث جوک باقی دوا ثلث ترفولغ کفد بافم یغ

دمکین ایت ساه برلاون دغن ایاه (فَإِنْ كَانَ لَهُ إِخْوَةٌ
فَلَأَمَّا السُّدُسُ سَفَرَتِ اِینِ جَوکُ:

(1) مسأله سئورغ ماتی منیغکلکن ایبوم داتوء
لالاکی دان دوا اورغ سودارا ساییو یایت ایبو دافه
سدس باقی ترفولغ کفد داتوء لالاکی دان سودارا
ساییو ایت تیاد مندافه اف ۲ کران مریکئیت تله تردندیغ
دغن داتوء لالاکی، (2) مسأله سئورغ ماتی منیغکلکن
ایبوم سئورغ سودارا لالاکی ساییو ساف دان سئورغ
سودارا لالاکی سباف مک ایبو دافه سدس باقی ترفولغ
کفد سودارا لالاکی ساییو سبافم سودارا لالاکی سباف
تردندیغ دغن سودارا ساییو سباف ایت (3) مسأله ایبوم
سئورغ سودارا لالاکی ساییو سباف اتو سبافم داتوء
لالاکی دان سئورغ سودارا ساییو مک ایبو دافه سدس
دان باقی اتارا داتوء لالاکی ۲ دغن سودارا لالاکی ۲ ساییو

سبافم اتو سباف دان سودارا سايو تردنديغ دغن
 داتوء لاكي ۲ (4) مسأله ايوم سئورغ سودارا فرمفوان
 سايو سبافم سوامي، دان سئورغ سودارا لاكي ۲
 سباف مك ايو دافة سدسم سودارا فرمفوان سايو
 سباف دافة نصف دان سوامي دافة نصف. اصل مسأله
 انم عول كهت توجه سودارا للاكي سباف تردنديغ دغن
 سبب اهل فرض تله متهاييسي فساك.

لونس مبهائي

اداله دسيني دسوتتيغن بيراف فصل يث مئندوغي
 قاعده ۲ مبهائي اتوق فرمولاءن باكي اورغيغ بهارو
 بلاجر مغيرا مسأله ۲ فرائض يآيت.

47. افيل ددافاتي ددالم ساتو مسأله فرائض اد اتق
 فرمفوان هندقله داميل ايثاتن باگي (اتق فرمفوان
 ايت) اد تيك حال:—

(1) نصف (½) جك اي سئورغ مسألهم 2 سمرت
 جدول اين:

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

حرف "ع" اشارة كفت عصبه

اتق فرمفوان
 بيك حال

(2) ثلثان (3/4) جك دوا اورغ اتو لبه مسألن 3

سفرت جدول اين:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت } 3/4 \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير كتيك برسام اتق للاكي، اتق للاكي

دوا بهاگين اتق فرمفوان. دسبوة اتق فرمفوان ساتو

كهلا دان اتق للاكي دوا كهلا. مثالن سفرت جدول 2

اين:-

$$\begin{array}{c} 6 \\ \hline 2 \\ \hline 4 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت} \\ \text{ع ابن} \end{array} \begin{array}{c} 3 \\ \hline 1 \\ \hline 2 \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت} \\ \text{ع ابن} \end{array}$$

دمكينله ستروسن فد بيلاغن يقلبه درفد ايت

مسألن مشكوة بيلاغن كهلا بكيمان اكداتع فد باب

تصحيح المسألة.

48. باكي چچو فرمفوان درفد اتق للاكي اد انم حال:-

چچو فرمفوان
انم حال

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) جڪ اي سنورغ مسالهن 2 سمرت
جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 2 & \\ \hline 1 & \text{بنت الابن } \frac{1}{2} \\ 1 & \text{يت المال ع} \end{array}$$

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبم مسالهن 3
بكيان جدول اين:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \text{بنت الابن } \frac{2}{3} \\ 1 & \text{يت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير جيڪ برسام چچو لاکي ۲ درفد اتق
لاکي ۲، يث لاکي ۲ دوا بهاگين فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 1 & \text{بنت الابن} \\ 2 & \text{ابن الابن ع} \end{array}$$

(4) سدس ($\frac{1}{6}$) جڪ اي برسام دغن سنورغ اتق
فرمفوان کراڻ منچوڪفڪن ثلثين ($\frac{2}{3}$) مسالهن 6. مثال:-

6

3	$\frac{1}{2}$	بنت
1	$\frac{1}{6}$	بنت الابن
2	ع	بيت المال

ملینکن جک اد ددالم مسأله این چچو للاکي یث
 سفکة دغندي اتو کباوه درفدان. کتیک ایت ای (چچو
 فرمفوان) مقبیل تعصیب بالگیر مثالن:-

6

6

3	$\frac{1}{2}$	بنت	3	$\frac{1}{2}$	بنت
1		ابن ابن الابن	1		بنت الابن
2	ع	بنت الابن	2	ع	ابن الابن

(5) تردندیغ ای دغن دوا اورغ اتق فرمفوان مثالن:-

3

2	$\frac{2}{3}$	بنت
•	م	بنت الابن
1	ع	بيت المال

حرف "م" اشاره کفدمحجوب

ملينكن جك اد دالم مسأله برسام ۲۰ چچو للاكي
يغ سفكة دغندي اتو كباوه درفدان كتيك ايت اي
(چچو فرمفوان) ايت ترحق تعصيب بالغير مثالن:-

9			9		
6	$\frac{2}{3}$	2 بنت	6	$\frac{2}{3}$	2 بنت
1	{	بنت الابن	1	{	بنت الابن
2		ابن ابن الابن	2		ابن الابن

(6) تردنديغ افيل اد اتق لاكي ۲، سموا فساك ترفولغ
كفد اتق لاكي ۲ دان چچو فرمفوان تيا د ترحق اف ۲.

سودارا
فرمفوان
سايبو سباف
ليم حال

49. باكي سودارا فرمفوان سايبو سباف اد ليم حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) كتيك اي سئورغ ديري مسئلن دوا
مثالن:-

2	
1	شقيقه $\frac{1}{2}$
1	بيت المال

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جك اي دوا اورغ اتو لبه مسئلن 3
مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ شقيقه } \frac{2}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

(3) عصبه بالغيرم جك برسام سودارا للاكي سايبو
سباف باكي يث للاكي دوا بهاكين فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 1 \\ 2 \end{array} \begin{array}{l} \text{شقيقة} \\ \text{شقيق ع} \end{array}$$

(4) عصبه مع الغيرم جك برسام ۲ دغن اتق فرمفوانم
اتو چچو فرمفوان يأت دافة باقي نصف كتيك برسام
سثورغ اتق فرمفوان اتو سثورغ چچو فرمفوان دان
ثلث كتيك برسام دوا اورغ اتق فرمفوان اتو چچو
فرمفوان اتو له مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت } \frac{2}{3} \\ \text{شقيقة ع} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة ع} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline 2 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} 2 \text{ بنت الابن } \frac{2}{3} \\ \text{شقيقة ع} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \\ \hline 1 \\ 1 \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت الابن } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة ع} \end{array}$$

(5) تردنديڻ، ڪتيڪ ادائق لاکي اتو چڇو لاکي
درفد ائق لاکي هڻڪ ڪباوه اتو باف.

سودارا
فرمفوان
سباف
توجه حال

50. باکي سودارا فرمفوان سباف توجه حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) جڪ سئورغ مسالهن 2 مثال:-

$$\begin{array}{c} 2 \\ \hline \begin{array}{cc} 1 & \frac{1}{2} \\ 1 & ع \end{array} \end{array} \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{بيت المال} \end{array}$$

(2) ثلثان ($\frac{2}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبه مسالهن 3
مثال:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline \begin{array}{cc} 2 & \frac{2}{3} \\ 1 & ع \end{array} \end{array} \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{بيت المال} \end{array}$$

(3) عصبه بالغير، جڪ برسام سودارا لاکي سباف
باکي يڻ لاکي دوا بهاگين فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \hline \begin{array}{cc} 1 & \\ 2 & ع \end{array} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} \text{اخت لاب} \\ \text{اخ لاب} \end{array} \right.$$

(4) عصبه مع الغيرم جك برسام اتق فرمفوان اتو
 چچو فرمفوان يأت دافة باقي نصف كتيك برسام اتق
 فرمفوان اتو چچو فرمفوان دان دافة ثلث كتيك برسام
 دوا اتق فرمفوان اتو دوا چچو فرمفوان اتو ليه مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ \left| \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} 2 \text{ بنت } \frac{2}{3} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} \frac{1}{2} \text{ بنت} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 3 & 2 \\ \left| \begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} 2 \text{ بنت الابن } \frac{2}{3} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array} \quad \begin{array}{cc} 2 & 1 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| & \begin{array}{c} \frac{1}{2} \text{ بنت الابن} \\ \text{اخت لاب ع} \end{array} \end{array}$$

(5) تردنديثم، كتيك اد اتق للاكي، اتو چچو للاكي
 درفد اتق للاكي هتكم كباوه اتو باف اتو سودارا للاكي
 سايو سباف اتو سودارا فرمفوان سايو سباف افيل
 جادي عصبه برسام اتق فرمفوان.

(6) سدس (١١) جك برسام ٢ دغن سئورغ سودارا
 فرمفوان سايو سباف کران هندق منچوکمکن دوا
 فرتيک مسألن 6. مثالن:-

6

3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	$\frac{1}{6}$	اخت لاب
2		یت المال ع

کچوالي دالم مسأله این جک اد برسام ۲ سودارا
 للاکي سباف کتیک ایت ای ترحق تعصیب بالغیرم باکي
 یغ لاکي ۲ دوا بهاکین فرمفوانم دان ای (سودارا
 فرمفوان سباف) توره سام تردندیغ کالو اهل فرض
 سوده متهایسی فساك مثالئـ

2

6

1	$\frac{1}{2}$	زوج	3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	$\frac{1}{2}$	شقیقه	1		اخت لاب
-		اخت لاب م	2		اخ لاب ع
-		اخ لاب م			

مسأله فد جدول یشکدوا این دگلر سودارا یغ
 سیال کران دغن اداث سودارا للاکي سباف ایت میبکن
 ای (سودارا فرمفوان سباف) این توره سام تردندیغ
 کالو تیدق ای مندافه سدس.

(7) تردندیغ دغن دوا اورغ اتو لبه سودارا فرمفوان
سأیو سباف مثالن:-

$$\begin{array}{c|c} 3 & \\ \hline 2 & \frac{2}{3} \text{ شقیقه} \\ - & \text{اخت لاب م} \\ 1 & \text{یت المال ع} \end{array}$$

کچوالي دالم مسأله این جک اد برسام ۲۸
سودارا للاکي سباف کتیک ایت ای ترحق تعصیب بالغیر
باکي یغ للاکي دوا بهاگین فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c|c} 9 & 3 \\ \hline 6 & 2 \\ 1 & \\ 2 & 1 \end{array} \begin{array}{l} \frac{2}{3} \text{ شقیقه} \\ \text{اخت لاب} \\ \text{اخ لاب ع} \end{array}$$

مسأله فد جدول این دگلر سودارا یشرکتم کران
دغن اداث سودارا للاکي سباف ایت ای (سودارا
فرمفوان سباف) این دافه جوک فساکم کالو یتدق
تیشکله ای تردندیغ دغن سبب اد دوا اورغ سودارا
فرمفوان سأیو سباف ایت.

51. باڳي سودارا ساڻيو للاڪي اتو فرمفوان اد تيڪ
 حال: سودارا ساڻيو
 تيڪ حال

(1) سدس $\frac{1}{6}$ جڪ سئورغ مسألن 6 مثالن:-

$$\begin{array}{c} 6 \\ \overline{1} \end{array} \text{ اخ لام } \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \overline{1} \end{array} \text{ اخ لام } \frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \overline{5} \end{array} \text{ يت المال ع } \quad \begin{array}{c} 5 \\ \overline{5} \end{array} \text{ يت المال ع }$$

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) جڪ دوا اورغ اتو لبه سام بهائين
 اتارا للاڪي دان فرمفوان مثالن:-

$$\begin{array}{c} 6 \\ \overline{2} \end{array} \text{ اخ لام } \frac{1}{3} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \overline{1} \end{array} \text{ اخ لام } \frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \overline{4} \end{array} \text{ يت المال ع } \quad \begin{array}{c} 4 \\ \overline{1} \end{array} \text{ اخ لام } \frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \overline{4} \end{array} \text{ يت المال ع } \quad \begin{array}{c} 4 \\ \overline{4} \end{array} \text{ يت المال ع }$$

$$\begin{array}{c} 6 \\ \overline{2} \end{array} \text{ اخ لام } \frac{1}{3} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \overline{2} \end{array} \text{ اخ لام } \frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \overline{4} \end{array} \text{ يت المال ع } \quad \begin{array}{c} 4 \\ \overline{4} \end{array} \text{ يت المال ع }$$

(3) تردنديغ دغن فرع وارث (انق اتو چچو سام
 اد للاڪي اتو فرمفوان) دغن باف دان دغن داتوء
 للاڪي.

52. باکي ايڻو ٽيڪ حال:

ايڻو
ٽيڪ حال

(1) سدس جڪ برسام دڻن فرع وارث سام اد لاکي
اتو فرمفوان مثالڻ:-

$$\begin{array}{c|c|c} 18 & 6 & \\ \hline 3 & 1 & \frac{1}{6} \\ \hline 5 & 5 & \\ \hline 10 & & \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

ام بنت ابن بيت المال ع

$$\begin{array}{c|c} 6 & \\ \hline 1 & \frac{1}{6} \\ \hline 5 & \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

ام بنت ابن الابن ع

$$\begin{array}{c|c|c} 18 & 6 & \\ \hline 3 & 1 & \frac{1}{6} \\ \hline 5 & & \\ \hline 10 & 5 & \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

ام بنت الابن بيت المال ع

دمکين جوا ايڻو دافة سدس جڪ برسام ۲ دڻن

بريلڻ سودارا (دوا اورڻ اتو لڀه) سام اد لاکي اتو

فرمفوانم سام اد ساڻيو سباف اتو ساڻيو مثالڻ:-

6				12	6		
1	$\frac{1}{6}$	ام		2	1	$\frac{1}{6}$	ام
4	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة		10	5	ع	2 شقيق
1		بيت المال ع					

18 6

3	1	$\frac{1}{6}$	ام
5			شقيقة
10	5	ع	شقيق

18 6

18	6			12	6		
3	1	$\frac{1}{6}$	ام	2	1	$\frac{1}{6}$	ام
5				10	5	ع	2 اخ لاب
10	5	ع	{ اخ لاب				

6

1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام
3		بيت المال ع

6			
1	$\frac{1}{6}$	ام	
1	$\frac{1}{6}$	اخ لام	
1		اخت لام	
3	ع	بيت المال	

(2) ثلث ($\frac{1}{3}$) دري اصل مسألهم كتيك تياد انق اتو
 چچوم تياد برييلغ سودارا دان تياد باف سرت سوامي
 اتو استري مثالن:-

3		3	
1	$\frac{1}{3}$	ام	ام
2	ع	شقيق	بيت المال

6			
2	$\frac{1}{3}$	ام	
3	$\frac{1}{2}$	شقيقة	
1	ع	بيت المال	

6			3		
2	$\frac{1}{3}$	ام	1	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{2}$	اخت لاب	2	ع	اخ لاب
3		بيت المال ع			

6			6		
2	$\frac{1}{3}$	ام	2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{6}$	اخت لام	1	$\frac{1}{6}$	اخ لام
3		بيت المال ع	3		بيت المال ع

(3) ثلث الباقي (ساتو فريتك درفديغ باقي) ستله
دتولق فرض سوامي اتو استري كتيك اي (ايبو) برسام
مريكنيت دان باف مثالن:-

جدول (1) جدول (ب)

4			6	2	
1	$\frac{1}{4}$	زوجة	3	1	$\frac{1}{2}$ زوج
1		ام ثلث الباقي	1	1	ام ثلث الباقي
2		اب ع	2		اب ع

کتر اغنن مسأله یغفر تام (جدوال ۱) سوامي فرض
 نصف (ساتو درفد دوا) باقي ساتو تيا د ممفويایي ثلث
 درايت دفوکل ۳ مخرج ثلث کفد ۲ مخرج نصف جادي
 ۶. سوامي دافه ۳، باقي ۳ ثلث ۱ بهاگين ايوو تيشکل
 ۲ ترفولث کفد باف عصبه دان فد مسأله یشکدوا
 (جدوال ب) استري فرضون ربع (ساتو درفد امفه)
 باقي تیک فرامفه اد ممفويایي ثلث یايت ۱ بهاگين ايوو
 دان تيشکل ۲ ترفولث کفد باف عصبه کران کالو ايوو
 دبري ثلث دري اصل مسأله نسچاي ايوو دافه دوا
 کالي کندا بهاگين باف فد مسأله یغفر تام (۱) دان اي
 (ايوو) مندافه همفير سام بايق دغن باف فد مسأله
 یشکدوا (ب) یغدمکين ايت تيا د سسوي دغن قاعده

(لَذَكِّرْ مَثْلُ حِظِّ الْأَتْثَيْنِ) (فيهِق لِّلَاكِي دوا بهاگين حق

فرمفوان) درايت دغن اجتهد صحابة نبي صلى الله عليه
 وسلم دجاديکن بهاگين ايوو ثلث الباقي ليهه داخير
 فصل ۲۷ سبئرث ايوو مندافه سدس فد مسأله یغفر تام
 دان ربع فد مسأله یشکدوا متنافي دسبوة ثلث الباقي
 کران برادب دغن قرآن بچ مشتاکن ايوو ترحق ثلث جک
 سماتي تيا د فرع وارث اتو برييلخ سودارام کدوا ۲
 مسأله اين دنماکن (الْفَرَاوَيْنِ) ارتين دوا یغبرچهيام
 کران کدوا ۲ مسأله اين مشهور سول ۴ اي سمرت
 ينته یغبرچهيا.

داتوء
فرمفوان
دوا حال

53. باکي داتوء فرمفوان أد دوا حال:-

(1) سدس $(\frac{1}{6})$ سام اد دسبله اييو اتو سبله
بافم سئورغ اتو لبم مثالن:-

$$\begin{array}{c} 12 \quad 6 \\ \left[\begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 10 & 5 \end{array} \right] \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \text{أم أم} \\ \text{أم أب} \end{array} \right. \begin{array}{c} 6 \\ \left[\begin{array}{c|c} 1 & 5 \end{array} \right] \end{array} \begin{array}{l} \text{جدة } \frac{1}{6} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

بيت المال ع

(2) تردنديغ دشن اييوم سام اد داتوء فرمفوان
ايت سبله اييو اتو سبله بافم تمبه لاكي داتوء فرمفوان
سبله باف تردنديغ دشن بافم تتافي داتوء فرمفوان سبله
اييو تيدق تردنديغ دشن باف مثالن:-

$$\begin{array}{c} 3 \\ \left[\begin{array}{c} - \\ - \\ 1 \\ 2 \end{array} \right] \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \text{أم أم} \\ \text{أم أب} \\ \text{أم} \end{array} \right. \begin{array}{c} 3 \\ \left[\begin{array}{c|c} - & 1 \\ & 2 \end{array} \right] \end{array} \begin{array}{l} \text{أم أم} \\ \text{أم } \frac{1}{3} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

بيت المال ع

6 1

1	أم أم	1	أم أب
5	ع أب	1	ع اب

54. باکي استري اد دوا حال:-

**امستري
دوا حال**

(1) ربع ($\frac{1}{4}$) کتيڪ سماتي (سواميڻ) تياد انق اتو
چچو (فرع وارث) سام اد للاڪي اتو فرمفوانم سام اد
انق ايت درفد استري ايت اتو استري لاین مثال:-

4

1	¼	زوجة
3		بيت المال ع

(2) ثمن $\left(\frac{1}{8}\right)$ ڪٽيڪ سماتي ادائق اتو چڇو (فرع وارث) مثال:-

8			8		
1	$\frac{1}{8}$	زوجة	1	$\frac{1}{8}$	زوجة
4	$\frac{1}{2}$	بنت	7	ع	ابن
3	ع	بيت المال			

8		8
1	$\frac{1}{8}$ زوجة	1
4	$\frac{1}{4}$ بنت الابن	7
3	بيت المال ع	

سوامي
دوا حال

55. باکي سوامي اد دوا حال:-

(1) نصف ($\frac{1}{2}$) کتيك سماتي (استريث) تباد اتق
اتو چچو (فرع وارث) مثال:-

2	
1	$\frac{1}{2}$ زوج
:	بيت المال ع

(2) ربع ($\frac{1}{4}$) کتيك سماتي اد اتق اتو چچو (فرع وارث).

4		4
1	$\frac{1}{4}$ زوج	1
2	$\frac{1}{2}$ بنت	3
1	بيت المال ع	

56. باكي باف اد تيك حال:-

(1) سدس $(\frac{1}{6})$ سهاج كتيك سماتي اد اتق للاكي
اتو چچو للاكي درفد اتق للاكي هڅك كباوه مثال:-

$$\begin{array}{c} 6 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array} \right| \end{array} \quad \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} \text{اب} \\ \text{ابن الابن ع} \end{array} \quad \begin{array}{c} 6 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 5 \end{array} \right| \end{array} \quad \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} \text{اب} \\ \text{ابن ع} \end{array}$$

(2) سدس دان تعصيب (سرتق) كتيك سماتي اد
اتق فرمفوان اتو چچو فرمفوان درفد اتق للاكي هڅك
كباوه مثال:-

$$\begin{array}{c} 2 \quad 6 \\ \left| \begin{array}{c|c} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{array} \right| \end{array} \quad \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} \text{اب} \\ \text{بنت الابن} \end{array} \quad \begin{array}{c} 2 \quad 6 \\ \left| \begin{array}{c|c} 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{array} \right| \end{array} \quad \frac{1}{6} \quad \begin{array}{c} \text{اب} \\ \text{بنت} \end{array}$$

باف دافه سدس ساتو درفد انم كمدين تمبه لاكي
تعصيب سبراف يثلبه درفد بهاكين اتق فرمفوانم اصل
مسأله 6 بوله دفنديقكن كه د 2 سهاج.

(3) تعصيب سهاج، كتيك تيا د اتق اتو چچو للاكي
اتو فرمفوان مثال:-

$$\begin{array}{c} 1 \\ \overline{1} \end{array} \text{ اب ع}$$

داتوء للاكي
امفة حال

57. باكي داتوء للاكي اد امفة حال:-

(1) سدس ($\frac{1}{6}$) سهاج، كتيك سماتي اد انق للاكي
اتو چچو للاكي مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 6 & 6 \\ \overline{1} & \overline{1} \\ 5 & 5 \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} \end{array} \begin{array}{c} \text{جد} \\ \text{جد} \end{array} \begin{array}{c} \text{ابن الابن ع} \\ \text{ابن ع} \end{array}$$

(2) سدس دان تعصيب (سرتق) كتيك سماتي اد
انق فرمفوان اتو چچو فرمفوان درفد انق للاكي هتق
كباوه مثالن:-

$$\begin{array}{cc} 2 & 6 \\ \overline{1} & \overline{3} \\ 1 & 3 \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{6} \\ \frac{1}{2} \end{array} \begin{array}{c} \text{جد} \\ \text{بنت الابن} \end{array} \begin{array}{c} \text{ع} \\ \frac{1}{2} \end{array}$$

(3) تعصيب سهاج كتيك سماتي تيا د انق اتو چچو
للاكي اتو فرمفوان مثالن:-

1
 $\boxed{1}$ جد ع

(4) تردندیغ دغن باف.

اد فون احوال داتوء للاکي این دغن سودارا ۲
 ساییو سباف اکن دسبوتکن دالم باب داتوء دان
 سودارا ۲.

باب حساب

58. اداله حساب (کیرا ۲) یغدهکهندکن ددالم علم
 فرأیض این یأیت متهوي دوا فرکارام فرتام — اصل
 مسأله کدوا تصحیحن (صحن).

کیرا ۲
 یغدهکهندکن

یغدهکناکن اصل مسأله ایت فراتوقئن یغ مولا ۲
 بهاگین وارث ۲ دان یغدهکناکن صحن ایت یأیت
 سکورغ ۲ بیلاغن یغ بوله دسمفرناکن بهاگین تیف ۲
 سئورغ درفد وارث ۲ دغن تیدق دفچم مثالن: سئورغ
 ماتی منیشکلکن: تیک اتق فرمفوان اصل مسألن 3
 صح کهد 9 بگیمان جدول این:—

9 3X3

2		}	بنت
2	2		بنت
2			بنت
3	1		بيت المال ع
ق	ق		
ل	ل		

كولم يغفرتام ايت اصل مسئله كولم يشكدوا
صحن نمبر فنضرب ايت دنماكن جزء السهم.

اصل مساله

59. قله نفس دهولو دپتاكن وارث ۲ مغمبيل فساك اد
يغ مغمبيل دغن جالن فرض دان اد يغ مغمبيل دغن
جالن تعصيب اتو عصبه.

جك فرض اصل مسألهن اد توجه: مساله دوام مساله
تيككم مساله امفم مساله انهم مساله دلافنم مساله دوا
بلس دان مساله دوا فوله امفه.

جك عصبه اصل مسألهن منورة ييلاغن كهلائ.

قاعدہ
مفتہوی
اصل مسالہ

60. (۱) جك فرض ايت ساتو اصل مسألهن اياله
مخرجنم سفرت سئورغ اتق فرمفوان مسألهن ۲، اي
ترحق مندافة ۱ دان باقي ۱ ترفولغ كهد عصبه مثالن:

$$\begin{array}{c} 2 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| \end{array} \begin{array}{l} \text{بنت } \frac{1}{2} \\ \text{بيت المال ع} \end{array}$$

يُعد كُتَاكُن مَخْرَج ايت تمفة كلوار فرض سَفرَت
 1/8 1/3 1/6 1/4 1/2 بِيلاغُن يث دأتس كَاريسن يَأيت 1 دنماكن
 فرض بِيلاغُن يث دباوهن يَأيت 2 م 4 م 6 م 3 دان 8 دنماكن
 مخرج.

(ب) جك فرض ايت بوييلغ سَفرَت دوا فرض هندقله
 دليهة نسبة مخرجن انتارا دوا فرض ايت اد كالان تماثل.
 اد كالان تَدَاخُلْ اد كالان تَوَافُقْ دان اد كالان تَبَايُنْ.

(1) "تماثل" ارتين سروف انتارا دوا مخرج اتو

ادني تماثل

بِيلاغُن سَفرَت نصف دغن نصف دان سدس دغن سدس
 قاعده ممبهاكين دكيرا سَفرَت ساتو فرض جوا مثالن:

$$\begin{array}{c} 2 \\ \left| \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right| \end{array} \begin{array}{l} \text{زوج } \frac{1}{2} \\ \text{شقيقة } \frac{1}{2} \end{array}$$

ارتي تداخل

(2) "تداخل" ارتين بوله ماسوق ساتو مخرج اتو
 يلاغن (يغ كچيل) كدالم مخرج يغلين (يغ بسر) دان
 اتارا كدواڻ بوله دهاكي هڅك هائيس سفرت ثلث
 دغن سدس قاعده ممهاكين دكيرا يغسر مثالن:-

6		
2	$\frac{1}{3}$	ام
1	$\frac{1}{6}$	اخ لام
3	ع	بيت المال

ارتي توافق

(3) "توافق" ارتين موافقة اتارا دوا مخرج اتو
 يلاغن سام ۲ اد ممفويائي ستغه سفرت ربع دغن سدس
 تنافي اتارا كدوا تباد بوله دهاكي. قاعده ممهاكين
 دفوكل ستغه مخرج كفد مخرج يغ لايڻ مثالن:-

12		
3	$\frac{1}{4}$	زوجة
2	$\frac{1}{6}$	اخ لام
7	ع	بيت المال

ارتي نبين

(4) "نبين" ارتين براسيغ ۲ اتارا دوا مخرج اتو
 يلاغن ساله ساتوڻ تباد ممفويائي ستغه سفرت ثلث

دغن ربع قاعده مېهاکين دضربکن ساتو مخرج کهد
مخرج یث لاین مثالن:-

12

4	$\frac{1}{3}$	ام
3	$\frac{1}{4}$	زوجه
5		بيت المال ع

اد فون جک فرض ایت تیک اتو امفه اتو له
هندقله دجالنکن نسبه یث امفه این مٹیکوه قاعدهن
جوک اتارا یغفرتام دغن یثکدوام اتارا یثکدوا دغن
یثکتیک کمدین اتارا یثکتیک دغن یثکامفه مثالن:-

24

12	$\frac{1}{2}$	بنت
4	$\frac{1}{6}$	بنت ابن
4	$\frac{1}{6}$	ام
3	$\frac{1}{8}$	زوجه
1		بيت المال

24

12	$\frac{1}{2}$	بنت
4	$\frac{1}{6}$	ام
3	$\frac{1}{8}$	زوجه
5		بيت المال ع

61. سکل کپتان دان مثال یثترسبوه دالم فصل 60
ایت سهام (بهاکین) اهل فرض اتو عصبه ایت بول

قاعده
مفصحن
مساله

دبهاڳي اد فون جك تياد بوله دبهاڳي * اد كالان فد
ساتو فواق اتو بيراف فواق. مك جك ساتو فواق
هندقله دندغ انتارا فواق دغن سهام منوره نسبه
توافق دان تباين سهاج (تيدق تماثل دان تيدق تداخل)م
جك توافق دفاكي ييلاغن يث فالينج كچيل فد فواق ايت
(وقفن) ايتوله جادي فنضرب كهد اصل مسأله دان
جك تباين دبیرکن اتس ييلاغن دغن تياد داوبه اف ۲
ايتوله جادي فنضرب كهد اصل مسأله مثالن:-

جدول (۱) جدول (ب)

جزء السهم 6×3 18 جزء السهم $6 \times 5 = 30$

4		بنت	2		بنت
4		بنت	2		بنت
4	4	$\frac{2}{3}$ بنت	2		بنت
4		بنت	2	4	$\frac{2}{3}$ بنت
4		بنت	2		بنت
5	1	$\frac{1}{6}$ ام	2		بنت
5	1	شقيق ع	3	1	$\frac{1}{6}$ ام
			3	1	شقيق ع

* معنا تياد بوله دبهاڳي دالم علم اين دبهاڳي سچارا ساتو ۲ نمبر دغن
تيدق دغه ۲۰. بوکن برارتي تيدق بوله دبهاڳي لغسوغ.

کپتان مسأله جدول (ا) انق فرمفوان ایت ساتو فواق، ییلاغن
 6 اورغ دسبوة انم کھلا یغ تیاد بوله دېهاکي دغن سهامن. 4 مک
 انتارا 6 دغن 4 ایت توافق قاعدهن دضربکن ستغه ییلاغن کھلا
 یایت 3 (دسبوة جزء السهم) کھد 6 اصل مسأله جادي 18 ایتوله
 صح مسأله (اصل مسأله 6 صح کھد 18)، دان جک اصل ایت عول
 دضربکن فد عولن، دان فد مسأله جدول (ب) انق فرمفوان 5 کھلا
 تیاد بوله دېهاکي دغن سهامن 4، مک انتارا کدوان تباین، قاعدهن
 دضربکن 5 کھد 6 جادي 30 ایتوله صح مسألھن (اصل مسأله
 6 صح کھد 30).

دان جک بیراف فواق هندقله دندغ انتارا فواق دغن سهام
 منورة نسبة توافق دان تباین یغترسبوة، دان فندغ جوک انتارا
 فواق دغن فواق منورة نسبة یغامفة تماثل، تداخل، توافق دان
 تباین.

مثال تماثل انتارا دوا فواق:-

$$9 = 3 \times 3$$

1			اخت لام
1	1	$\frac{1}{3}$	اخت لام
1			اخت لام
2			
2	2	ع	{ عم
2			{ عم
2			{ عم

کپتائن: تیک سودارا ساییو ساتو فواق (تیک کھلا) بھاگینش
 1 تیاد بولہ دبھاگي، اتارا کدواں تباین، دان تیک باف سودارا
 ساتو فواق (تیک کھلا) بھاگینش 2 تیاد بولہ دبھاگي اتارا کدواں
 تباین جوک کمدین اتارا فواق یث فرتام دغن فواق یثکدوا ایت
 تماثل دکیرا سفت ساتو جوا جادی جزء السهم 3 دضربکن کھد
 3 اصل مسأله جادی 9 ایتولہ صح مسألہن. کمدین ضربکن جزء
 السهم ایت کھد سهام فول دافتله بھاگین ماسیث ۲.

مثال تداخل اتارا دوا فواق:

$$16 = 4 \times 4$$

2	1	زوجہ
2		زوجہ
3		عم
3		عم
3	3	عم ع
3		عم

کپتائن: اتارا فواق یثفرتام یأیت 2 استری دان فواق
 یثکدوا یأیت 4 باف سودارا تداخل دکیرا یث بسر جادی جزء
 السهم 4 دضربکن کھد 4 اصل مسأله جادی 16 ایتولہ صح مسأله.

مثال توافق انتارا دوا فواق:-

$$72 = 6 \times 12$$

3	1	$\frac{1}{6}$	جدة
3			جدة
3			جدة
3			جدة
10	5	ع	عم
10			عم
10			عم
10			عم
10			عم
10			عم

كيتانن: انتارا فواق يغير تام دغن فواق يشكدوا توافق

دضربكن ستفه فواق يغير تام كفد فواق يشكدوا اتو ستفه فواق

يشكدوا كهد فواق يغير تام اتو 3×4 اتو $2 \times 6 = 12$ ايتوله جزء

السهم يث دضربكن فول كفد اصل مسأله 6 جادي 72 صح مسألتهن.

مثال تباین اتارا دوا فواق:

$$288 = 24 \times 12$$

9			زوجه
9			زوجه
9	3	$\frac{1}{8}$	زوجه
9			زوجه
64			بنت
64	16	$\frac{3}{8}$	بنت
64			بنت
60	5	ع	شقيق

کپتان: استري ساتو فواق، کهلان 4، بهاگینش 3، اتق فرمفوان
ساتو فواق کهلان 3، بهاگینش 16. مک اتارا فواق یغفرتام دان
فواق یثکدوا ایت تباین کتیک ایت دضربکن ییلاغن کهلا فواق
یغفرتام کفد ییلاغن کهلا فواق یثکدوا $12 = 4 \times 3$ اتو عکسن
 $12 = 3 \times 4$ يتوله جزء السهم یثدضربکن فول کفد اصل مسأله
24 جادي 288 صح مسألن.

سفرت این جوک دجالنکن (دقیاسکن) فد مسأله ۲ یث تیاد
بوله دبهاگي تیک فواق اتو امفه فواق، تیدق اد لبه درفد ایت

کران افیل برهیمفون سکلین وارث ۲ لاکي دان فرمفوان یقترح
مندافه فساك چوم لیم اورغ، بافم ایوم انق لاکي، انق فرمفوان
دان ساله سنورغ درفد سوامي اتو استري درایت بریلغ ۲ کفلا
تیاد بوله برلاکو ملینکن فد امفه فواق، جک دتمبه ساتو فواق
لاکي سوده تننو ساله سوات درفد فواق ۲ ایت اد یقترندنغ.

مثال تیاد بوله دهاکي تیک فواق:—

$$30 = 6 \times 5$$

1	تيف ۲ سنورغ	5	1	$\frac{1}{6}$	5 جده
2	“ “	10	2	$\frac{1}{3}$	5 اخ لام
3	“ “	15	3	ع	5 عم

تیاد برکھندق کھد کپتان کران سنغ.

مثال تیاد بوله دهاکي امفه فواق:—

$$17 \times 2 \text{ عول}$$

$$34 \quad 17$$

3	تيف ۲ سنورغ	6	3	$\frac{1}{4}$	2 زوجه
1	“ “	4	2	$\frac{1}{6}$	4 جده
1	“ “	8	4	$\frac{1}{3}$	8 اخ لام
1	“ “	16	8	$\frac{2}{3}$	16 شقيقه

کپتائن: فواق یغفر تام ییلاغن 2 بهاگین 3 انتارا کدوان
 تباین بیرکن اتس ییلاغن 2، فواق یشکدوا ییلاغن 4 بهاگین 2
 انتارا کدوان توافق دفاکی ییلاغن یغ فالیغ کچیل یأیت 2 فواق
 یشتیک ییلاغن 8 بهاگین 4 انتارا کدوان توافق فاکی ییلاغن
 یغ فالیغ کچیل یأیت 2. دان فواق یشکامفة ییلاغن 16 بهاگین 8
 انتارا کدوان توافق فاکی ییلاغن یغ فالیغ کچیل یأیت 2 کمدين
 نسبه انتارا فواق ۲ کتیک ایت سوده جادی تماثل فاکی ساتو ییلاغن
 سهاج یأیت 2 جزء سهامن دضربکن فد عول 17 جادی 34 ایتوله
 صح مسألهن.

العول

62. معنا عول فد لغة نأیکم تراغكة دان ترتیغکی، دان
 فد اصطلاح علم این برتمبه ییلاغن فد اصل مسأله دان
 کورغ فندا فائن اهل فرض درفد فرضون.
 تله دپتاکن دالم فصل 59 اصل مسأله این توجهم
 تیک سهاج درفدان یغ بوله عول یأیت مسأله 6، مسأله
 12 دان مسأله 24.

6 عول 7

(1) مسأله 6 عول امفة کالی:
 مسأله 6 عول کهد 7 مثالن:-

$$\frac{6}{7} \left| \begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array} \right| \begin{array}{l} \text{زوج } \frac{1}{2} \\ \text{2 شقیقة } \frac{3}{4} \end{array}$$

6 مرد 8 (2) مسأله 6 عول كهده 8 مثالن:-

$\frac{8}{6}$	
3	$\frac{1}{2}$ زوج
2	$\frac{1}{3}$ ام
3	$\frac{1}{2}$ شقيقه

6 مرد 9 (3) مسأله 6 عول كهده 9 مثالن:-

$\frac{9}{6}$	
3	$\frac{1}{2}$ زوج
3	$\frac{1}{2}$ شقيقه
1	$\frac{1}{6}$ اخت لاب
1	$\frac{1}{6}$ اخت لام
1	$\frac{1}{6}$ ام

6 مرد 10 (4) مسأله 6 عول كهده 10 مثالن:-

$\frac{10}{6}$	
3	$\frac{1}{2}$ زوج
4	$\frac{2}{3}$ 2 شقيقه
1	$\frac{1}{6}$ ام
2	$\frac{1}{3}$ 2 اخ لام

مسألة 12 عول تيك بلس:

(1) مسألة 12 عول كهـد 13 مثالن:

12 عول 13

$\frac{13}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوجة
8	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة
2	$\frac{1}{6}$	ام

(2) مسألة 12 عول كهـد 15 مثالن:

12 عول 15

$\frac{15}{12}$		
8	$\frac{2}{3}$	بنت
3	$\frac{1}{4}$	زوج
2	$\frac{1}{6}$	أم
2	$\frac{1}{6}$	أب

12 عول 17

(3) مسألة 12 عول كهـد 17 مثالن:

$\frac{17}{12}$			$\frac{17}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوجه	3	$\frac{1}{4}$	3 زوجة
2	$\frac{1}{6}$	ام	2	$\frac{1}{6}$	2 جدة
4	$\frac{1}{3}$	2 اخ لام	4	$\frac{1}{3}$	4 اخ لام
8	$\frac{2}{3}$	2 شقيقة	8	$\frac{2}{3}$	8 شقيقة

مسأله 24 عول سکالي

مسأله 24 عول کهد 27 مثالن: 24 مول 27

$\frac{27}{24}$	
3	زوجة $\frac{1}{8}$
16	2 بنت $\frac{2}{3}$
4	ام $\frac{1}{6}$
4	اب $\frac{1}{6}$

باب المَشْرَكة

مساله مشرکه 63. یثدکناکن مشرکه ایت برسکوتو اتارا سودارا ۲
 ساییو سباف دغن سودارا ساییو فد ساتو فرض ددالم
 ساتو مسأله یثدنماکن مشرکه، مشرکه این نام باکي
 ساتو مسأله یث خاص یأیت سئورغ ماتي منیثکلکن
 سوامي، ایبو اتو داتوء فرمفوان دوا اورغ اتو لب
 سودارا ساییو دان سئورغ اتو لب سودارا للاکي ساییو
 سباف اتو اد ترچمفور سودارا فرمفوان ساییو سباف.

مک منورة قاعده ۲ یث نفس نسچاي سودارا ۲ للاکي ساییو
 سباف تیاد مندافه اف ۲ کران اهل فرض تله متهایسي فساک
 بگیمان جدوال این:—

6		
3	$\frac{1}{2}$	زوج
1	$\frac{1}{6}$	ام
2	$\frac{1}{3}$	2 اخت لام
-	ع	اخ شقيق

دغن قاعده اين تله دحكومكن اوله سيدنا عمر بن الخطاب
رضى الله عنه فد مولا ۲ اي محكوم كمدین ستله ستاهن بلاك
برلاكو لاكي دهدافنن مسأله سفرت اين اي فون هندق
منجاتوهكن حكم سفرت يقرسبوة كتيك ايت بركات سيدنا زيد
بن ثابت:-

هَبُوا آبَاهُمْ كَانَ حِمَارًا فَمَازَا دَهُمُ الْأَبُ إِلَّا قُرْبًا

ارتين: تولغله تقديرکن باف مریکئیت سفرت کلدي (حمار)
جاغله دحرامکن سودارا للاكي سأيو سباف درفد مندافة فساك
دغن سبب باف کران باف ایت بواة منمبه قرابة سهاج.
ستغه قول بركات سئورغ درفد سودارا للاكي سأيو سباف
بركات کهد سيدنا عمر:

(هَبْ اَنْ اَبَانَا كَانَ حَجْرًا مُلَقًى فِي الْيَمِّ).

ارتين: تقديرکن باف ساي سکلين سفرت باتو يقتله
دچمفکن کدالم لاءوة.

منڪل سيدنا عمر مندثر فرڪٽان ايت تروس اي محكومڪن
سودارا للاڪي سايو سباف برسڪوتو دغن سودارا ۲ سايو
سموان دڪيرا سام سمرت سودارا سايو ددالم فرض ثلث جاديله
مساله دالم جدوال تادي بڪيني.

$$18 = 6 \times 3$$

9	3	$\frac{1}{2}$	زوج
3	1	$\frac{1}{6}$	ام
4	2	$\frac{1}{3}$	2 اخت لام
2			شقيق

افيل تله دڪيرا سودارا للاڪي سايو سباف سمرت سودارا
سايو جاديله سودارا ايت ٽيڪ اورغ (ٽيڪ ڪفلا) دان بهاگين
دري اصل مساله 2 تيا د بوله دهاگي درايت دضربڪن 3 ڪفلا ڪه
6 اصل مساله صح ڪه 18. 0. جڪ يلاغن سودارا ۲ ايت لب
ايڪوتله ڪيرا ۲۱ بڪيمان قاعده مقصحن مساله.

فرايخانن

(۱) دغن سبب اد دسوة باف مريڪيٽ دڪيرا سمرت حمار
اتو سمرت باتو يقتله دچمفقن ڪدالم لاوة مساله اين دنساڪن
”حماريه“ اتو ”حجرية اتو يمية“.

(ب) جڪ دتمفة سودارا للاڪي سايو سباف ايت سودارا
للاڪي سباف نسچاي اي ڪوگر (تيدق مندافة اف ۲). ڪران اهل
فرض تله مهاييسي فساکم سودارا للاڪي سباف تيدق بوله دڪيرا
سمرت سودارا سايو سباف ڪران ايون اورغلاءين.

(ت) مذهب امام ابو حنیفه دان امام احمد بن حنبل سام ماچم
فندافات سیدنا عمر یغفر تام (سودارا لاکي ساییو سباف تیدق
مندافه اف ۲).

(ث) اد ستقه ۲ اورغ برتاش کفد سیدنا عمر مغاف تاهن نفس
اي محکومکن سودارا لاکي ساییو سباف تیدق دافه اف ۲ دان
تاهن این دافه فول؟ جوابن: دهولو دهولو فوٹ فصل، سکارغ،
سکارغ فوٹ فصل یعنی حکم یغتلہ کیت جاتوهکن دهولو لولسلہ
اي دالم ماس یغ سوده نفس، دان حکم یغ کیت جاتوهکن این
لولسلہ فد ماس این، کران اجتهاد تیاد بولہ بطل دغن اجتهاد.

(ج) بايق صحابة ۲ برستوجو دغن حکم بهارو این ترماسوق
سیدنا زید بن ثابت سندیری، دان برستوجو دغن مذهب امام مالک
دان اینلہ یغ مشهور ددالم مذهب شافعی.

باب داتوء لاکي دان سودارا

64. اداله ددالم باب این دپتاکن حکم داتوء لاکي کفد
سیماتی افیل برهیمفون دغن سودارا ۲ سیماتی، سبب
داسیثکن باب این سندیری کران ددالمش مغلدوغي
قاعده یغ لوار ییاس. اد فون حکم داتوء لاکي
برسندیری اتو سودارا لاکي برسندیری سوده نفس
دپتاکن دهولو.

مقصود سودارا دسینی ایاله سودارا ساییو سباف اتو سباف
تیدق سودارا ساییو کران مریکئیت تلہ تردندیغ دغن داتوء لاکي.
برمولا قاعده ممهاکي فساك کفد داتوء لاکي یغ برهیمفون
دغن سودارا این تیدق اد ترسبوة ددالم قرآن دان تیدق اد ددالم
حدیث تنافی ثابت اي دغن اجتهاد صحابة ۲ نبی صلی الله علیه

حکم داتوء
لاکي دان
سودارا ۲

وسلم، درایت ددافتی بایق خلاف ددالمش انتارا ستغه صحابة دغن
ستغن سمرت سیدنا ابوبکر الصدیق دان عبدالله بن عباس مختاکن
داتوء للاکی سمرت باقم مک ای مندندیغ سودارا (سبارغ فیهق
سودارا تردندیغ دغن داتوء للاکی) اینله یغدفتواکن ددالم مذهب
حنفی.

دان ستغه صحابة یثلاءین فول سمرت سیدنا علی دان سیدنا
زید بن ثابت مختاکن سودارا ۲ دافه فساك برسام ۲ دغن داتوء
للاکی.

کتران سیدنا زید این تله برستوجو دغن مذهب کنیک امام
یایت امام مالک، امام شافعی دان امام احمد بن حنبل اینله فکاغن
کیت هتک ییلا ۲.

بارغ دایثه باب داتوء للاکی دغن سودارا ۲ این ساتو باب
یغ مربها ددالم حکم ۲ فرائض، درایت صحابة ۲ دان علماء ۲ زمان
دهولو ساعه ییمغ ددالم مسأله این. سبدا سیدنا علی رضی الله
عنه:

”مَنْ سَرَّهُ أَنْ يَتَّقِيَهُمْ جَرَائِمُ جَهَنَّمَ فَلْيَقْضِ بَيْنَ الْجَدِّ وَالْإِخْوَةِ“.

ارتین: بارغسیاف سوک هندق ماسوق فراك جمفوتله حکم
مسأله داتوء للاکی دان سودارا، دان لاین ۲ للاکی بایق فسن
صحابه ۲ تجوانن سفای کیت برچرمة مغیرا دان منجالنکن
فرهاکینن.

قاعده بمبائی 65. منورة مذهب یغ مشهور این اداله کادان داتوء
انتارا داتوء
للاکی دان
سودارا.
للاکی دغن سودارا ۲ ایت دوا ماچم:—

(1) تیاد اهل فرض برسام ۲ مریکئیت.

(2) اد اهل فرض برسام ۲ن.

66. جك تياد اهل فرض برسام ۲ مريكنيت نسچاي
 باكي داتوء للاكي ترحق دمان يثلبه بايق درفد دوا
 تياد اهل
 فرض برسام
 داتوء دان
 سودارا
 حال:-

- (1) مقاسمه (دبهاكي سام سفرت سودارا) اتو.
 (2) ثلث ($\frac{1}{3}$) درفد هرت.
 فرايغاتن: جالن مغلن هندقله دبواة جدول دوا كولم سفرت
 اين:-

جدول (۱) جدول (ب)

9	4	جد	3	2	جد
3	1	3 شقيق	1	1	3 شقيق
6	3		2	1	
ثلث	مقاسمه		ثلث	مقاسمه	
م	م		م	م	
ن	ن		ن	ن	

کمدین کیت فرقسا یث مان لبه بايق باكي داتوء للاكي درفد
 دوا كولم ایت، ددالم مثال جدول (۱) فد كولم "مقاسمه" داتوء
 دافه ۱ درفد ۲ دان دالم كولم "ثلث هرت" داتوء دافه ۱ درفد ۳
 دسیتو پات ($\frac{1}{2}$) لبه بايق درفد ($\frac{1}{3}$) کتیک ایت ترتتوله داتوء
 "مقاسمه" بگیمان تدا بولاتن.

دان دالم مثل (ب) فد کولم "مقاسمه" داتوء دافه 1 درفد
 4. دان فد کولم "ثلث هرت" داتوء دافه 3 درفد 9 دسیتو پات
 $(\frac{3}{9})$ لبه بايق درفد $(\frac{1}{4})$ کتيك ايت ترتتوله داتوء دافه ثلث
 بکيمان تندا بولاتن.

سفرت اين جوک جک دتمفه سودارا للاکي
 سايبو سباف ايت سودارا للاکي سباف. دمکين جوک
 جک سودارا فرمفوان تتافي دوا فرمفوان دکيرا سئورغ
 للاکي.

ضابط (تندا) مغل "مقاسمه" لبه بايق باکي داتوء
 دالم مسأله تياد اهل ۲ فرض اين بهوا سودارا ۲ کورغ
 دري دوا ييلاغن داتوء يأت اديم صوره:

ضابط
 مقاسمه
 لبه بايق

3	3		3	2	
1	②	جد	1	①	جد
2	1	اخت	2	1	اخ

ثلث
هرت

مقاسمه

ثلث
هرت

مقاسمه

9	5			4	
3	②	جد	1	②	جد
6	3	3 أخت	2	2	2 أخت
ثلاث	مفاسمه		ثلاث	مفاسمه	

9	5	
3	②	جد
4	2	اخ
2	1	أخت
ثلاث	مفاسمه	

ضابط مقل "ثلاث هرت" له بايق باكي داتوء
 دالم مسأله تياد اهل فرض اين بهوا بيلاغن سودارا له
 دري دوا بيلاغن داتوء صورهن بايق تيدق ترهشك
 مثالن:-

ضابط ثلث
 له بايق

9	4		15	7	
3	1	جد	5	2	جد
6	3	3 اخ	8	4	2 اخ
ثلث	مقاسمه		2	1	اخت
			ثلث	مقاسمه	

جك ييلاغن سودارا سام بايق دغن دوا ييلاغن

داتوء نسچاي سام اتارا "مقاسمه" دان "ثلث هرت"

سام مقاسمه
دان ثلث

يأيت تيكك صوره:-

6	6		3	3	
2	2	جد	1	1	جد
2	2	2 اخ	2	2	2 اخ
2	2	2 اخت	ثلث	مقاسمه	
ثلث	مقاسمه				

6	6	
2	2	جد
4	4	4 اخت
٢	مقاسمه	

67. جك اد اهل فرض برسام داتوء دان سودارا مك اد اهل فرض داتوء ترحق مان يث لبه بايق درفد تيكن حال:-

- (1) مقاسمه.
- (2) ثلث باقي.
- (3) سدس هرت.

جالن مشغلن هندقله دبواة جدول مشغودغي تيكن

كولم:-

(ب)

(ا)

30 18 36

6 6 4

5	3	6	ام 1/3
5	5	5	جد
20	10	25	5 اخ
سدس	ثلث باقي	مقاسمه	

3	3	2	زوج 1/2
1	1	1	جد
2	2	1	اخ
سدس	ثلث باقي	مقاسمه	

(ت)

	12	18	18	
زوج $\frac{1}{2}$	6	9	9	
أم $\frac{1}{6}$	2	3	3	
جد	(2)	2	2	
2 اخ	2	4	4	
	}	}	}	
	ر	ر	ر	

کمدین کیت فرقسا یثمان لبه بابق باکي داتوء درفد کتیک
 کولم ایت. ددالم مثال (۱) فد کولم یقفرتام مولا ۲ دبري دهولو
 فرض باکي سوامي یأیت نصف ($\frac{1}{2}$) باقی ($\frac{1}{2}$) ترفولث کهد داتوء
 دان سودارا دغن مقاسمه (دبهاکي سام بابق یأیت ۲ کفلا) دضربکن
 کهد ۲ مخرج نصف صح کهد ۴: سوامي دافه ۲، داتوء دافه ۱ دان
 سودارا دافه ۱.

فد کولم یثکدوا مولا ۲ دبري دهولو فرض باکي سوامي
 یأیت ($\frac{1}{2}$)، باقی ($\frac{1}{2}$) تیاد ممفویای ثلث، مک دضربکن ۳ مخرج
 ثلث کهد ۲ مخرج نصف جادي ۶: سوامي دافه ۳، داتوء دافه
 ثلث باقی ۱ دان سودارا دافه ۲.

فد کولم یثکتیک داتوء دفرضوکن سدس مسألن 6:
سوامي دافه 3 داتوء دافه سدس 1 دان سودارا دافه باقي عصبه
یأیت 2.

جادي فد مثال (ا) این ترتتوله داتوء مغمیل مقاسمه یأیت
1 درفد 4 کران لبه باپق درفد. ثلث باقي دان درفد سدس هرت
بکیمان تندا بولاتن.

سفرت این جوک دجالنکن قاعده فد (ب) دان (ت) تنافي
فد (ب) داتوء ترتتو دافه ثلث باقي کران یأیت لبه باپق درفد
مقاسمه دان سدس دان فد (ت) داتوء ترتتو دافه سدس هرت
کران یأیت لبه باپق درفد مقاسمه دان ثلث باقي.

ترکادغ بوله جادي سام (1) اتتارا مقاسمه دان ترکادغ سام
ثلث باقي جدول (ث) (2) داتتارا مقاسمه دان سدس ^{انتارا} تیگ ^{حال}
جدول (ج) (3) اتتارا ثلث باقي دان سدس جدول (چ)
(4) اتتارا مقاسمه ثلث باقي دان سدس جدول (ح):—

(ج)

6 18 6

3	9	3	زوج 1
1	3	1	جدة 1/2
①	2	①	جد
1	4	1	اخ

(ث)

6 18 18

1	3	3	ام 1/6
1	⑤	⑤	جد
4	10	10	2 اخ

(ح)				(ج)			
6	6	6		18	18	8	
3	3	3	زوج	9	9	4	زوج
①	①	①	جد	③	③	1	جد
2	2	2	2 اخ	6	6	3	3 اخ

ريشكسڻ مسأله داتوء للاكي دان سودار ۲۱ برسام ۲ اهل فرض
 اين اد توجه حال:-

- (1) ترتتو مقاسمه بکيمان جدول (۱).
- (2) ترتتو ثلث باقي بکيمان جدول (ب).
- (3) ترتتو سدس بکيمان جدول (ت).
- (4) سام اتارا مقاسمه دان ثلث باقي بکيمان جدول (ث).
- (5) سام اتارا مقاسمه دان سدس بکيمان جدول (ج).
- (6) سام اتارا ثلث باقي دان سدس بکيمان جدول (چ).
- (7) سام اتارا مقاسمه ثلث باقي دان سدس بکيمان جدول (ح)

مک باکي مينگکن فباج متهوي ضابطن دسبله اين ساي
 سدياکن ساتو جدول:-

جدول کادان داتو، لاکي دان سودارا۲ برسام اهل فرض

مثال	ضابطن	کادان
زوج، جد دان آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا کورخ درفد دوا بیلاخن داتو.	توتتو مقاسمه
ام، جد دان 5 آخ	فرض کورخ درفد نصف دان بیلاخن سودارا لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	توتتو ثلث باقی
زوج، ام، جد دان 2 آخ	فرض قدر دوا ثلث دان بیلاخن سودارا سام باقی اتو لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	توتتو سدس
ام، جد دان 2 آخ	فرض کورخ درفد نصف دان بیلاخن سودارا سام دغن دوا بیلاخن داتو.	سام مقاسمه دان ثلث باقی
زوج، جد۴، جد دان آخ	فرض قدر دوا ثلث دان بیلاخن سودارا سام دغن داتو.	سام مقاسمه دان سدس
زوج، جد دان 3 آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا لبه درفد دوا بیلاخن داتو.	سام ثلث باقی دان سدس
زوج، جد دان 2 آخ	فرض قدر نصف دان بیلاخن سودارا سام ماچم دوا بیلاخن داتو.	سام مقاسمه ثلث باقی دان سدس

فرض تيشكل 68. سكل كپتان دالم فصل 67 ايت سموان جك قدر
سدس
اتو كورغ

يغ باقي درفد اهل فرض ماسيه اد تيشكل له درفد

سدس، مك جك تيشكل سقدر سدس اتو كورغ درفد

سدس اتو فون تياد تيشكل لغسوغ نسچاي داتوء

للاكي تتف مقيميل سدس سكاليفون ممباوا كهدهول

كتيك ايت سودارا ۲ تردنديغ ملينكن سودارا فرمفوان

دالم مساله اكدريه بكيان اكداتق كپتان.

مثالن باقي سقدر سدس:

6		
4	$\frac{3}{8}$	2 بنت
1	$\frac{1}{8}$	ام
1	$\frac{1}{8}$	جد
-	۲	اخ

مثال باقي كورغ سدس:-

مثال تياد نيفگل لغسوغ :-

$\frac{15}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوج
8	$\frac{2}{8}$	2 بنت
2	$\frac{1}{6}$	أم
2	$\frac{1}{6}$	جد
-	2	أخ

$\frac{13}{12}$		
3	$\frac{1}{4}$	زوج
8	$\frac{2}{8}$	2 بنت
2	$\frac{1}{6}$	جد
-	2	أخ

فرايغاتن :

داتوء للاكي دغن سودارا فرمفوان سأيو سباف اتو
سباف كتيك مقاسه سام ماچم سودارا للاكي يعني باكي
داتوء للاكي سفرت دوا بهاگين سودارا فرمفوان مثالن :-

اد اهل فرض

6 6 8

3	3	4	زوج
1	1	②	جد
2	2	2	2 أخت

موت
موت
موت

تياد اهل فرض

3 4

1	②	جد
2	2	2 أخت

موت
موت

باب المعاده

69. سكل حكم يقرسبوة دالم فد فصل 66، 67 دان معنا معاده
 68 ايت اياه مسأله داتوء للاكي برسام دغن سودارا
 سأيو سباف سهاج اتو سودارا سباف سهاج كتيك
 مقاسمه (تيدق بر كمفول سودارا سأيو سباف دغن
 سودارا سباف) اد فون جك بر كمفول مك حكومث
 لاین فول، این جوگ ساتو درفد مسأله یغ میالهی قاعده یغ ییاس
 دنماکن (معاده) معنا معاده ایت برکیرا ۲ (دکیرا) مقصودن دسینی
 سودارا للاکی سباف وقت مقاسمه دماسوقکن کدالم ییلاغن دکیرا
 سفرت سودارا للاکی سأيو سباف. کمدین ستله دبری بهاگین
 داتوء للاکی هندقله دجالنکن کهد سودارا سأيو سباف دغن
 سودارا سباف ایت سفرت حکم تیاد داتوء للاکی (سودارا سباف
 تردندیغ دغن سودارا سأيو سباف). سام اد اهل فرض برسام
 مریکثیت اتو تیاد.

جالن ممهاگین هندقله دبواة سکورغ ۲ن دوا کولم ساتو
 کولم ”معاده“ (ماسوق کیرا)، ساتو کولم ”کسوداهن“.

(۱) جك سودارا سأيو سباف (كتيك بر كمفول) ايت للاكي
 نسچاي سودارا للاكي سباف تیاد دافه اف ۲ کران تردندیغ دغن
 سودارا للاکی سأيو سباف. مثال تیاد اهل فرض:—

3 3

جد	1	1
شقيق	1	2
اخ لاب	1	0
	معاده	سود دارا

کپتان دالم کولم یغفر تلم کتیک مقاسمه ایت سودارا للاکي
 سباف دکیرا (دیبلخ سفرت سودارا للاکي ساییو سباف) درایت
 دسبوة معاده سئوله ۲ سودارا للاکي ساییو سباف وقت هندق
 بر بهاکي ممقسا داتوء للاکي سفای مماسوقکن سودارا سباف دالم
 کیرا ۲ سفای بهاکین داتوء جاغن له درفد ثلث هرت اتو ثلث باقی،
 ستله داتوء مغمیل بهاکینش بکیمان تندا سمفخ دالم کولم یثکدوام
 سودارا ساییو سباف ممقسا سودارا سباف سفای دکیرا سفرت
 حکم تیاد داتوء للاکي کتیک ایت ای (سودارا سباف) تردندیخ
 کسوداهنن باقی دوا ایت ترفولخ کفد سودارا ساییو سباف
 دسینی تیدق فایه دبواة کولم ثلث لاگي کران یقبوله جادی معاده
 ایت بیلاغن سودارا ساییو سباف کورغ درفد دوا بیلاغن داتوء
 سبب کالو سام سفرت دوا بیلاغن داتوء اتو له باقی تیدق اد
 معاده کران تیاد فائده سبب داتوء سوده تنتو مغمیل ثلث هرت
 لیهة فصل 66.

مثال اد برسام مریکثیت اد اهل فرض:-

4	4		
1	1	$\frac{1}{4}$	زوجة
<u>1</u>	1		جد
2	1		شقيق
0	1		اخ لاب
سوداهاين		لوايه	

کپتانن: استري دبري دهولو فرضون ربع يأت 1، باقي 3 دبهائي اتارا داتوء دان سودارا کتيك ايت سودارا للاکي سباف دکيرا سفرت سودارا سايو سباف کمدين ستله دبري داتوء 1 درفد باقي بکيمان تندا سمفغ فد کولم يثکدوام سودارا للاکي سايو سباف مغمبيل 2 بهاگين يثلبه دان سودارا للاکي سباف تردنديغ.

(ب) جک سودارا سايو سباف کتيك برکمفول ايت فرمفوان:-

(۱) کيران سئورغ نسچاي اي (سودارا فرمفوان سايو سباف) ايت برحق بوله مندافة سبراف يثاد سهکک نصف ستله داتوء للاکي مغمبيل بهاگينن، کالو اد لبه بهارو دبري کهد سودارا سبافم سباليقن کالو تياد لبه تياداله دافة اف ۲.

مثال تياد اهل فرض:-

10	5	
4	2	جد
5	1	شقيقة
1	2	اخ لاب
كسوداهن	نعا	

کپتائن: کتيك مقاسمه معاده داتوء للاکي دکيرا دوا کفلا
 بهاگينش 2م سودارا فرمفوان سايو سباف دکيرا ساتو کفلا بهاگينش
 1 دان سودارا للاکي سباف دکيرا دوا کفلا بهاگينش 2. جمله
 مسألن 5 فد کولم يثغرتام ستله دکتهوي بهاگين داتوء 2 مک
 سودارا فرمفوان سايو سباف بوله مندافة فد يثلبه سهتک نصف
 درايت دضربکن 3 مخرج نصف کهد 5 اصل مسأله جادي 10م
 بهاگين داتوء للاکي 4م سودارا فرمفوان سايو سباف دافة نصف
 يأت 5 باقي 1 ترفولث کهد سودارا للاکي سباف.

مثالن اد اهل فرض:-

20	20 = 4 X 5		
5	5	1	زوجہ
<u>6</u>	6		جد
9	3	3	شقیقہ
0	6		اخ لاب
۶	۶	۱	

کپتائن: فرض استري ربع یايت 1 باقي مقاسمه معاده باکي
 للاکي دوا بهاگين فرمفوان جمله ليم کفلا. ضربکن 5 کفلا ايت
 کهد 4 اصل مسأله فد کولم یغفرتام جادي 20 فد کولم یثکدوام
 بهاگين استري 5، بهاگين داتوء 6 بهاگين سودارا فرمفوان سأيو
 سباف 3 دان داتوقکن بهاگين سودارا للاکي سباف 6. ستله
 استري دان داتوء مغمبيل بهاگينش فد کولم یثکتیک بکيمان تندا
 سنفتح باقي 9 ايت ترفولث کهد سودارا فرمفوان سأيو سباف کران
 اي ترحق بوله مندافة سهثک نصف دسيني کورغ درفد نصفم
 کتیک ايت سودارا للاکي سباف تيا د مندافة اف ۲ کران تيا د لبه.
 (2) کيراں سودارا فرمفوان سأيو سباف ايت دوا اورغ
 ستله د بهاگي بهاگين داتوء للاکي مک دوا سودارا فرمفوان ايت
 ترحق سبراف یقاد سهثک دوا ثلث دان سودارا سباف تردنديغ.

مثال تياد اهل فرض :-

3	6	
1	2	جد
2	2	2 شقيقة
0	2	اخ لاب
سود	معد	

کپتائن: دالم مسئله اين سام انتارا مقاسمه دان ثلثم بهاگين
داتوء للاکي 2 فد کولم يثغرتام باقي 4 ايت اياه دوا ثلث ترفولث
کهد دوا سودارا فرمفوان سايبو سباف جادي مسأله بر باليق کهد
3 سهاج بکيمان فد کولم يثکدوا.

6	
3	زوج ½
1	جد
2	2 شقيقة
0	اخ لاب

کپتائن: مسأله اين داتوء للاکي دسيني ترتتو ثلث باقي
اصل مسأله 6م بهاگين سوامي نصف يأت 3م باقي 3 ثلثن اياه 1

تيشكل 2 ترفولث كفد دوا سودارا فرمفوان سايو سباف ايتوله
 سهاج يثاد تباد بوله دعولكن. دان سودارا للاكي سباف تباد
 مندافة 2م تتافي مسأله اين سوده تباد جادي معاده لاكي كران
 ييلاغن سودارا سوده سام بايق دغن دوا ييلاغن داتوء دداتغن
 دسيني كران منجوقكن سودارا فرمفوان سايو سباف كالو دوا
 اورغ اي ترحق سبراف يثاد باقي دان سودارا سباف تردنديغ.
 70. يثدكتاكن اكدريه ايت ساتو مسأله يث خاص سئورغ
 ماتي منيكلكن سوامي، ايوم داتوء للاكي دان سئورغ سودارا
 فرمفوان سايو سباف.

قاعده ممهاكين هندقله دبواة جدوال تيكن كولم:-

	27	9	6		
9	3	3	1	زوج	اكدرية
6	2	2	1/2	ام	
8	1			جد	
4	3	1		شقيقة	
بيلين مفايد	فرمفوان	قوله			

كپتائن: فد كولم يفرتام بهاكين سوامي نصفم بهاكين ايو
 ثلث اصل مسألن 6: سوامي دافة 3 ايو دافة 2 باقي سدس (1)

منورة قاعده يث اصل بكيماں فد فصل 68 سفاتوتن باقي سدس ايت دبريكن كفد داتوء للاكي دان سودارا فرمفوان ايت كوگر تتافي يثدمكين ايت تيدق عادل درايت دفرضوكن باقي سودارا فرمفوان نصف جادي مسأله عول كفد 9 بكيماں فد كولم يثكدوا: بهاكين سوامي 3. بهاكين ايبو 2. بهاكين داتوء للاكي 1 دان بهاكين سودارا فرمفوان 3 منكل تله دفربواة بكيئو ددافتي بهاكين داتوء ساة سديكية درايت برباليق كفد مقاسمه فول انتارا داتوء دان سودارا فرمفوان (باكي داتوء دوا بهاكين دان سودارا فرمفوان ساتو بهاكين جادي 3 كفلا) فد يث باقي درفد بهاكين سوامي دان ايبو يأت 4 مك 4 ايت تياد بوله دبهائي تتكل ايت دفوكلكن 3 كفلا كفد مسأله عول جادي 27 سوامي دافة 9 ايبو دافة 6 داتوء للاكي دافة 8 دان سودارا فرمفوان سايو سباف دافة 4 ايتوله فربهائين يث اخير. سمرت اين جوگ دتمفة سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سودارا فرمفوان سباف.

فرايئاتن: جك كورغ ساتو درفد امفة روبر ايت نسچاي تيدق دنماكن اكدرية لاكي كران:-

(1) كالو تياد سوامي سمرت تيشكل ايبو داتوء للاكي دان سئورغ سودارا فرمفوان سهاج نسچاي داتوء للاكي ترتتو مقاسمه مسأله صح كفد 9.

(2) كالو تياد ايبو سمرت تيشكل سوامي داتوء للاكي دان سودارا سهاج نسچاي داتوء للاكي ترتتو مقاسمه جوگ مسألن 2 صح كفد 6.

(3) كالو تياد داتوء للاكي سمرت سوامي ايبو دان سئورغ

سودارا فرمفوان سايو سباف اتو سباف نسچاي سودارا مڅمبيل
فرضوټ مسأله عول كهد 8.

(4) كالو دتمفة سودارا فرمفوان ايت سودارا للاكي نسچاي
داتوء للاكي ترنتتو سدس دان سودارا تباد ترحق اف ۲ كران اهل
فرض تله مڅهاييسي فساك.

(5) كالو دتمفة سودارا فرمفوان ايت دوا اورغ سودارا
فرمفوان نسچاي ايو دافة سدس دان باكي داتوء للاكي سام ائتارا
مقاسمه دان سدس جادي مسأله اصلټ 6 صح كهد 12.

باب المناسخات

مناسخة 71. فركتان "مناسخات" ايت فچاهن درفد
"مناسخة" اصل معنائ مڅهيلڅكن اتو مڅوبهكن اتو ميمندهكن
توجوانټ دسيني سئورغ ماتي منيڅكلكن بيراف اورغ وارث
كمدين ماتي فول سئورغ درفد وارث ۲ ايت سبلوم دبهائي هرت
فساك تركادغ ۲ اد جوگ ماتي برلافيس ۲ سبلوم دبهائي هرت
فساك سماتي يڅفرتام ايت ماتي كتيك ايت برييلغ ۲ له مناسخه منكل
جامع مڅوبهكن مسأله اصل درايت دنماكن مناسخه.

افيل ماتي سئورغ درفد وارث ۲ سماتي يڅفرتام سبلوم
بربهائي فساك جك تباد داختراركن (دريشكسكن) هندقله دفر بواة
دوا مسأله يڅبرسنديري (مسأله سماتي يڅفرتام دان مسأله سماتي

يشكدوا). كمدین تیغوق انتارا بهاگین سماتی يشكدوا درفد مسأله
یغفرتام دغن مسألهن. جك تیدق بوله دبهاگي اد كالان توافق.
اد كالان تباین.

جك توافق هندقله دضربكن وفق مسأله يشكدوا كهد مسأله
یغفرتام براف جملهن ایتوله جامع (فربهاگین یث منچنتوم دان
ملیفوتی). دان جك تباین هندقله دضربكن عین مسأله يشكدوا
كهد مسأله یغفرتام ایتوله جامع.

كمدین دضربكن وفق بهاگین سماتی يشكدوا جك توافق اتو
عین جك تباین كهد بهاگین وارث ۲ سماتی يشكدوا ایت ستله
ایت دضربكن وفق اتو عین مسأله يشكدوا كهد بهاگین وارث ۲
سماتی یغفرتام براف دافه دچمفوركن دغن فندافاتن ضرب یغفرتام
تادی براف جملهن ایتوله بهاگین ماسیخ ۲ وارث ددالم جامع.

72. قاعده ممبهاگین جك دوا لافیس (دوا اورغیخ ماتی) قاعده ممبهاگي
هندقله دفربواة جدول مقندوغي سكورغ ۲ ث امفه كولم ^{مناسخة}
یغفرتام مسأله سماتی یغفرتام يشكدوا نسبه انتارا
سماتی يشكدوا دغن وارث سماتی یغفرتام يشكتيك
مسأله سماتی يشكدوا دان یثكأمفه جامع.

فد مسأله مناسخة این مستحق مٹكوناكن حروف فوتخ
سبراف یثبوله سمرت "ت" اشاره كهد ماتی "ق" اشاره كهد
شقیق (سودارا للاكي ساییو سباف) "قه" اشاره كهد شقیقه
"م" اشاره كهد محبوب "لام" اشاره كهد سودارا ساییو للاكي
اتو فرمفوانم کران سفای مٹچیلکن رواغن كولم دان مپدیكیتكن
ماس.

مثال توافق:

54	$\frac{1}{18}$		$\frac{9}{6}$	
12	3	جدة	1	أم $\frac{1}{6}$
19	10	جد	1	اب $\frac{1}{6}$
		ت	2	{ بنت $\frac{2}{3}$
23	5	قه	2	
	مسألة سما تي يشكروا	نسبه وارن	مسألة سما تي يغفرتام	

کپتائن: کولم یغفرتام مسأله سماتي یغفرتام مسألہن 6م
 بهاگین ایو 1م بهاگین باف 1م اتق فرمفوان تیف ۲ سئورغ بهاگینش
 2م کمدين ماتي سئورغ درفد اتق فرمفوان ایت بکیمان یغدتندا
 دغن حروف "ت" فد کولم یثکدوا تتکل ایت ایو سماتي یغفرتام
 سوده جادي داتوء فرمفوان نسبه کفد سماتي یثکدوا دان باف
 سوده جادي داتوء للاکي دان سئورغ لاکي اتق فرمفوان ایت
 جادي سودارا فرمفوان ساییو سباف اتو سباف. کمدين بواة
 مسأله سماتي یثکدوا فد کولم یثکتیک یأیت اصل مسألہن 6
 صح کفد 18. بهاگین داتوء فرمفوان سدس یأیت 3. داتوء للاکي
 یرسام سئورغ سودارا فرمفوان ساییو سباف اتو سباف ترحق

مقاسمه باكي داتوء للاكي دوا بهاگين سودارا فرمفوان يأت 10
 دان بهاگين سودارا فرمفوان 5. ستله ايت ليهة نسبة مسأله يشكدوا
 (18) دغن بهاگين سماتي يشكدوا درفد مسأله يشكدوا (18) دغن
 بهاگين سماتي يشكدوا درفد مسأله يثفرتام (2) اتارا كدوا
 توافق يعني 18 اد ممفوپاي سفاروه يأت 9 لتقن دأتس 6 مسأله
 يثفرتام دغن دتاروه سياتو سمفغ. دان 2 اد ممفوپاي سفاروه يأت 1
 لتقن دأتس 18 مسأله يشكدوا دتاروه ساتو سمفغ كمدين
 دضربكن 9 كفد 6 جادي 54 ايتوله جامعن ستله ايت دضربكن
 9 كفد 1 بهاگين ايو فد كولم يثفرتام دافة 9 دان ضربكن 1 يث
 دأتس سمفغ فد يشكتيك كفد 3 بهاگين داتوء فرمفوان دافة 3
 كمدين چمفوركن 9 دغن 3 جادي 12 دالم جامع دمكينله دفربوة
 فد بهاگين باف دان اتق فرمفوان يشكدوا.

$$19 = 9 + 10 = 10 \times 1 \quad 9 = 1 \times 9$$

$$23 = 18 + 5 = 5 \times 1 \quad 18 = 2 \times 9$$

جامع فرمفوان دالم جامع).

مثال تباین:-

432	$\frac{5}{18}$	$\frac{18}{24}$		
87	3	4	جدة	ام $\frac{1}{6}$
		5	ت	{ بنت
115	5	5	قه	{ بنت
230	10	10	ق	{ ابن

کپتائن: منکل ماتي سئورغ درفد اتق فرمفوانم ايبو کفد
سماتي يثفرتام جادي داتوء فرمفوان کفداتم اتق فرمفوان جادي
سودارا فرمفوان سايو سباف دان اتق للاکي جادي سودارا للاکي
سايو سبافم مسأله يثکدوا صح کفد 18م بهاگين داتوء فرمفوان
سدس يأت 3م بهاگين سودارا فرمفوان سايو سباف عصبه بالغير
يأت 5 دان بهاگين سودارا للاکي سايو سباف 10م نسبة اتتارا
5 بهاگين سماتي يثکدوا درفد سماتي يثفرتام دان 18 مسأله
سماتي يثکدوا اين تباين لتقکن 18 دأتس 24 دغن ساتو سمفغ
دان 5 دأتس 18 دغن ساتو سمفغ ضربکن 18 کفد 24 جاديله
جامعش 432.

لفس ايت ضربکن 18 کفد 4 بهاگين ايبو دالم کولم يثفرتام
جادي 72 کمدين ضربکن 5 کفد 3 بهاگين داتوء فرمفوان دالم
کولم يثکتیک جادي 15م کمدين چمفورکن 72 دغن 15 جادي
87 ايتوله بهاگينش ددالم جامع دمکينله دفربواة فد اتق فرمفوان
دان اتق للاکي.

سفرت اين جوک دجالنکن قاعدهش جک سماتي يثکدوا ايت
اد منيشکلکن وارث يثلاين فول چوما دمولاوي دري کولم نسبة
سهاج دغن دلابوهکن جدول مثالش:—

864	$\frac{6}{36}$		$\frac{36}{24}$	
174	6	جدة	4	أم
		ت	5	بنت
185	1	قة	5	بنت
370	2	ق	10	ابن
45	9	زوج		
90	18	بنت		

كيتأنن: كولم يثفرتام مسأله سماتي يثفرتام اصلن 6 صح
 كفد 24 سفرت جدول دهولوم اين سبلوم دبهائي فساك ماتي
 فول سئورغ درفد انق فرمفوان منيثلكن سوامي دان سئورغ
 انق فرمفوان كتيك ايت ايسو دالم مسأله يثفرتام جادي داتوء
 فرمفوانم انق فرمفوان دالم مسأله يثفرتام جادي سودارا فرمفوان
 سايو سباف دان انق للاكي دالم مسأله يثفرتام جادي سودارا
 للاكي سايو سباف مسأله يثكدوا اين اصلن 12 صح كفد 36
 بكيما فد كولم يثكتيكن داتوء فرمفوان دافة سدس يأت 6
 سودارا فرمفوان سايو سباف دافة 1 دان سودارا للاكي دافة

2 (عصبه) سوامي دافه ربع يأت 9 دان انق فرمفوان دافه نصف يأت 18.

اتارا 3 بهاگين سماتي يثكدوا دالم كولم يثفرتام دغن 36 مسأله يثكدوا اين تباين هندقله دلتقكن 36 دأتس 24 دغن ساتو سمفغ دان لتقكن 5 دأتس 36 دغن ساتو سمفغ كمدين ضربكن 36 كقد 24 جمله 864 ايتوله جامع.

لفس ايت $144 = 4 \times 36$. $144 = 6 \times 5$. $174 = 144 + 30$ ايتوله بهاگين ايو دالم جامع.

$180 = 5 \times 36$. $180 = 1 \times 5$. $185 = 180 + 5$ ايتوله بهاگين انق فرمفوان ددالم جامع.

$360 = 10 \times 36$. $360 = 2 \times 5$. $370 = 360 + 10$ ايتوله بهاگين انق للاكي ددالم جامع.

$45 = 9 \times 5$ ايتوله بهاگين سوامي دالم جامع.

$90 = 18 \times 5$ ايتوله بهاگين انق فرمفوان سماتي يثكدوا دالم جامع.

سفرت اين جوگ دجالنكن فد مناسخه ۲ يثماتي تيك لافيس اتو امفه لافيس اتو لبه.

مثال ماتي تيڪ لافيس :-

62,208	$\frac{185}{144}$		$\frac{72}{864}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{36}{24}$	
16,968	24	جدة	174	6	جدة	4
					ت	5
13,320	۲	قه	185	1	قه	5
		ت	370	2	ق	10
3,240			45	9	زوجه	
6,480			90	18	بنت	
3,330	18	زوجة				
3,145	17	بنت				
3,145	17	بنت				
6,290	34	ابن				
6,290	34	ابن				

کپتانن سلوم د بهاگي فساڪ سماتي بھفرتام دان
 شکدوا ماتي فول انق لاکي سماتي بھفرتام منیشکلکن

مريک يثرسبوة تمبه لاکي سئورغ استري، دوا اورغ انق فرمفوان دان دوا اورغ انق لاکي. اصل مسألہن 24 صح کفد 144 بکيمان فد کولم يثکأنم بهاگين داتوء فرمفوان سدس يأت 24 بهاگين استري ثمن يأت 18، بهاگين تيف ۲ سئورغ انق فرمفوان 17 دان بهاگين تيف ۲ سئورغ انق لاکي 34.

بهاگين انق لاکي (سماتي يثکتیک) درفد جامع يثفرتام 370 نسه اتارا 370 دغن مسألہن 144 ايت توافق دغن نصف، نايقن نصف 144 يأت 72 کأتس جامع يثفرتام دان نايقن نصف 370 بهاگين سماتي يثکتیک يأت 185 کأتس 144 مسألہ سماتي يثکتیک ضربکن 72 کفد 864 جمله 62،208 ايتوله جامع يثکدوام کمدين ضربکن جزء السهم اتارا کدواں کفد بهاگين يثاد ددالم کولم ماسيغ ۲ دان چمفورکن ايتوله بهاگين يث اخير دالم جامع يثکدوا بکيمان دباوه اين:—

$$16,968 = 12,528 + 4440 = 185 \times 24 = 12,528 = 72 \times 174$$

ايتوله بهاگين اييو سماتي يثفرتام.

$$13,320 = 72 \times 185$$

ايتوله بهاگين انق فرمفوان سماتي يثفرتام.

$$3,240 = 72 \times 45$$

ايتوله بهاگين سوامي سماتي يثکدوا.

$$6,480 = 72 \times 90$$

ايتوله بهاگين انق فرمفوان سماتي يثکدوا.

$$3,330 = 185 \times 18$$

ايتوله بهاگين استري سماتي يثکتیک.

$$3,145 = 185 \times 17$$

ايتوله بهاگين سئورغ انق فرمفوان سماتي يثکتیک.

ايتوله بهاگين سئورغ اتق للاکي سماتي 6,290 = 185x34

يشتيک.

الاختصار 73. معنا "الاختصار" ايت مريشکسکن اتو میندیککن
 اتو مشچیلکن ییلاغن سبراف جمله یقبوله دریشکسکن
 جاغلله دبسرکن کران یقدمکین ایت سیا ۲ دسیسی علم
 کیرا ۲ ترکاڭ ۲ اد مسأله برلافیس ۲ ماتي تتافي ماما
 دغن ساتو مسأله سئوله ۲ سمرت سئورغ ماتي جوا
 یايت جک نسه وارث ۲ تیاد براوبه مثالن سئورغ ماتي مینشکلکن
 سئورغ استري، تیک اتق فرمفوان دان تیک اتق للاکي. کمدين
 ماتي استري ایت مینشکلکن تیک اتق فرمفوان دان تیک اتق
 للاکي یترسبوة کمدين ماتي لفس سئورغ، سئورغ للاکي اتق
 فرمفوان دان اتق للاکي ایت مک فساک سماتي این منورة مسألهن
 سهاج اینله دنماکن "اختصار قبل العمل" (دریشکسکن سبلوم
 دبواة اف ۲) مثالن سمرت:—

1	2	3	7	8	9	72	
					ت	9	زوجة
					1 بنت	7	بنت
				ت	1 قه	7	بنت
			ت	1 قه	1 قه	7	بنت
		ت	1 ق	2 ق	2 ق	14	ابن
	ت	1 ق	1 ق	2 ق	2 ق	14	ابن
1	ق	1 ق	1 ق	2 ق	2 ق	14	ابن

ترکادغ اد مناسخه یثیاد داختصارکن ملینکن ستله سیف
جامع دنماکن "اختصار بعد العمل" (دریثکسکن ستله دبواة
جامع) مثالن:۔

9	72	$\frac{7}{3}$	$\frac{3}{24}$	
2	16	1	ام	3 زوجة
7	56	2	ق	14 ابن
			ت	7 بنت

۲
۱
۳
۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵
۱۶
۱۷
۱۸
۱۹
۲۰
۲۱
۲۲
۲۳
۲۴
۲۵
۲۶
۲۷
۲۸
۲۹
۳۰
۳۱
۳۲
۳۳
۳۴
۳۵
۳۶
۳۷
۳۸
۳۹
۴۰
۴۱
۴۲
۴۳
۴۴
۴۵
۴۶
۴۷
۴۸
۴۹
۵۰
۵۱
۵۲
۵۳
۵۴
۵۵
۵۶
۵۷
۵۸
۵۹
۶۰
۶۱
۶۲
۶۳
۶۴
۶۵
۶۶
۶۷
۶۸
۶۹
۷۰
۷۱
۷۲
۷۳
۷۴
۷۵
۷۶
۷۷
۷۸
۷۹
۸۰
۸۱
۸۲
۸۳
۸۴
۸۵
۸۶
۸۷
۸۸
۸۹
۹۰
۹۱
۹۲
۹۳
۹۴
۹۵
۹۶
۹۷
۹۸
۹۹
۱۰۰

کپتان: ستله دکتهوي جامعن یأیت 72 دسینی، بهاگین
استری 16 دان بهاگین اتق للاکی 56 ددافاتی کتیک ۲ بیلاغن ایت
بوله د بهاگی دغن 8 کتیک ایت داختصارکن جامع کهد ثمنش یأیت
9 بهاگین استری کهد ثمنش یأیت 2 دان بهاگین اتق للاکی کهد
ثمنش یأیت 7.

باب خشی مشکل

74. خشی فد اصلن اورغیث برچاکف سفرت فرمفوان
اتو یث کسمارن کهندقن دسیسی اتق ادم یثاد دوا الة
للاکی دان فرمفوان، فرکتان مشکل معنات یثیاد ترغ

اتو تباد پات يعني بلوم دکنهوي دغن يقين اداکه اي للاکي اتو فرمفوان؟ اد فون کالو سوده بالغ پات فرمفوان سمرت معندوځ اتو کلوار داره حيض اتو چندروځ کفد للاکي اتو پات للاکي سمرت چندروځ کفد فرمفوان تيدقله دسبوة مشکل لاکي تتافي دسبوة ”واضح“ (خنثی واضح) معنات یغ پات.

خنثی این سلاکي اي ددالم مشکل تباداله اي برصفا بافم اتو ایوم اتو سوامي، اتو استري افتهلاکي داتوء تتافي اي برصفا انق سودارا اتو باف سودارا سهاج.

75. کالو سئورځ ماتي اد منيڅکلکن وارث ۲ یغ قاعده ممبهاڼي
مقندوځي خنثی مشکل هندقله دبهاڼي فساك کفد جک اد خنثی
وارث ۲ دان خنثی ایت مان یغ مضرة (یغ سديکيۃ
بیلاغن اتو یغ سديکيۃ قدرث) اتو جاغن دبري دهولو
درفد تقدیر اي للاکي دان تقدیر اي فرمفوان.

کمدین لیة اتارا مسألہ یغفرتام دغن مسألہ
یشکدوا منورة نسبة تباین، توافق، تداخل دان تماثل.
مک حاصل درفد نسبة ایت دجادیکن جامع دان سبراف
یغ باقي دالم جامع دسیمفن، دسبوة جوک (توقف)
سهڅک پات کادائن للاکي اتو فرمفوان اتو بردامي.

قاعده ممبهاڼي هندقله دفرېواة تیڅک کولم ساتو
کولم تقدیر للاکي، ساتو کولم تقدیر فرمفوان دان
ساتو کولم جامع.

مثال تباین:

6	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{2}$	
2	1	1	انق خشی
3	2	1	ابن
1	3	2	

توقف

کپتائن: جک دتقدیرکن خشی مشکل این لاکي بکیمان فد کولم یغفرتام نسچاي مسألهن 2 تیف ۲ سئورغ دافه 1، دان جک دتقدیرکن اي فرمفوان بکیمان فد کولم یغکدوا نسچاي مسألهن باکي خشی 1 دان بهاکین انق لاکي دافه 2 انتارا مسأله یغفرتام دغن مسأله یغکدوا تباین نایقکن 3 مسأله یغکدوا دأتس دوا مسأله یغفرتام ساتو سمفغ دان نایقکن 2 دأتس 3 دغن ساتو سمفغ. کمدين ضربکن 3 کهد 2 اتو عکسش جادي 6 ایتوله جامع، نفس ایت کیت تیلیق مان یغ سدیکیه درفد کدوا ۲ کولم ایت تا دافتیاد یغ سدیکیه کهد خشی فد کولم یغکدوا درایت دضربکن 2 کهد 1 جادي 2 ایتوله بهاکینش دالم جامع یغبوله دبریکن سرتمرت دان یغ سدیکیه کهد انق لاکي فد کولم یغفرتام درایت دضربکن 3 کهد 1 جادي 3 ایتوله بهاکینش دالم جامع یغبوله دبریکن سرتمرت، باقی 1 دالم تندا ایت دسیمفن سهکک پات حالن (خشی) ایت جک پات اي لاکي دبریکن یغباقی ایت کهدان دان

جك پات فرمفوان دبريكن يعباقي ايت كفد اتق للاكي. اتو بر صلح
(بر دامي).

مثال توافق:-

24	$\frac{3}{8}$	$\frac{4}{6}$
9	3	3
6	2	2
4	3	1

زوج

1/3 ام

خشى شقيق

تقدیر لاکھی تقدیر فرموانا 5:۔ توقف

کپتائن: سام ماچم کپتائن دباوه مثال یثدهولو درفد این
سقدرکن دسینی اتارا 6 مسأله یغفرتام دغن 8 مسأله یثکدوا
توافق لتقن سته مسأله یغفرتام یأیت 3 دأتس 8 مسأله یثکدوام
دان لتقن سته مسأله یثکدوا یأیت 4 دأتس 6 مسأله یغفرتام
دغن ساتو سمفغ فد کدوا کمدین ضربکن 4 کفد 6 جادی 24
ایتوله جامع ضربکن 3 کفد 3 دالم کولم یثکدوا جادی 9 ایتوله
بهاکین سوامی یقبوله دبیری دهولوم ضربکن 3 کفد 2
جادی 6 ایتوله بهاکین ایو دان ضربکن 4 کفد 1 دالم
کولم یغفرتام جادی 4 ایتوله بهاکین خشی یقبوله دبیری دهولوم
باقی 5 دالم تندا دسیمفن هتک پات حال خشی اتو
بردای جک پات ای فرمفوان دبیرکن یثباقی 5 ایت کفدائ، دان
جک پات للاکی 3 درفدائ دبالیقن کفد سوامی دان 2 کفد ایو.

مثال تداخل:-

	8	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	
زوجہ	2	1	2	4
خشی	1	1	3	ق
شقیق	2	2	3	

تقدیر لاکھی تقدیر فرمفوان
 3: ← توقف

کپتان: اتارا 8 دغن 4 تداخل فاکي 1 یبسر 8 ایتوله جامع
 کمدين ضربکن 1 کهد 2 فد کولم یغفر تام جادي 2 دالم جامع ایتوله
 بهاگین استري ضربکن 1 کهد 1 فد کولم یثکدوا جادي 1 ایتوله
 بهاگین خشی یقبوله دبري دهولوم دان ضربکن 1 کهد 2 فد کولم
 یثکدوا جادي 2 ایتوله بهاگین سودارا لاکي ساییو سباف یقبوله
 دبري دهولو. باقي 3 دالم تندا دسیمفن سهٹک پات
 حالئ اتو بردامي. جک پات خشی ایت فرمفوان ساتو درفد یثباقي
 ایت دباليقکن کهدان دان 2 دباليقکن کهد سودارا لاکي ساییو
 سباف دان جک پات اي لاکي 2 درفد یثباقي دباليقکن کهدان
 دان 1 دباليقکن کهد سودارا لاکي ساییو سباف.

مثال تماثل:-

3	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	
1	1	2	انق خشی
1	1	1	بنت

1:1 — < توقف

کپتائن: اتارا 3 مسأله یغفر تام دغن 3 مسأله یشکدوا ایت
تماثل دفاکي ساله ساتو سهاج یأیت 3 ایتوله جامعنم خشی دبري
دهولو 1، انق فرمفوان دبري 1 باقي 1 دسیمفن هتک پات حالن
جک پات فرمفوان باقي 1 ایت ترفولث کهد بیت المال اتو دردکن
اتارا کدواډ دان جک پات للاکي نسچاي دکمالیکن کهدان:

مثال خشی تیاد بوله دبري دهولو:-

18	$\frac{2}{9}$	$\frac{3}{6}$	
6	3	3	$\frac{1}{3}$ زوج
2	1	1	$\frac{1}{6}$ ام
4	2	2	$\frac{1}{3}$ 2 اخ لام
6	3		سودارا خشی لاب

توقف

للاکي
فرمفوان
تیار

کپتائن: سودارا خنشی جک تقدیر ای للاکي تیاد ترحق اف ۲
 کران اهل ۲ فرض تله مځهایسي فساك بکیمان فد کولم یغفر تام.
 دان جک تقدیر فرمفوان ای ترحق نصف کتیک ایت مسأله جادي
 عول درفد 6 کفد 9 بکیمان فد کولم یثکدوام اقتارا مسأله یغفر تام
 دغن یثکدوا ایت توافق دغن ثلث لتقن ثلث 9 یأیت 3 دأتس 6
 اصل مسأله یغفر تام دان لتقن ثلث 6 یأیت 2 دأتس 9 مسأله
 یثکدوا کمدين ضربکن 3 کفد 6 جمله 18 ایتوله جامعنم نفس
 ایت ضربکن 2 کفد 3 دالم کولم یثکدوا جادي 6 ایتوله بهاگین
 سوامي، ضربکن 2 کفد 1 دالم کولم یثکدوا جادي 2 ایتوله
 بهاگین ایو دان ضربکن 2 کفد 2 جادي 4 ایتوله بهاگین 2 سودارا
 للاکي ساییو. اد فون خنشی ایت بلوم بوله دبري دهولو. باقي 6
 دسیمفن هڅک پات حالن اتو بردامي، کالو پات فرمفوان دبريکن
 6 ایت تروس کفداډ دان کالو پات للاکي 3 درفد یثباقي
 دکمبالیکن کفد سوامي دان ساتو درفداډ دکمبالیکن کفد ایو
 دان 2 درفداډ دکمبالیکن کفد سودارا ساییو دان ایان تیاد مندافه
 اف ۲ کران اهل فرض تله مځهایسي فساك.

باب المفقود

معنا مفقود 76. اصل فرکتان مفقود ایت معنائ یث هیلغ، تجوانن
 دسینی اورغیث غایب دري تانهایرن دان لام ماس غایث
 ایت تیاد دکتهوي حالن اداکه ماسیه هیدوف اتو سوده

ماتي اورغ مفقود اين جك اي درفد وارث حڪم
سفرت حڪم خشي دفر لا كوكن دغن قدر يث سديكيه
(مان يث له مضرة) كفد وارث ۲ يث حاضر دري تقدير
اي هيدوف دان تقدير اي ماتي.

77. بارغسياف درفد وارث يثترحق مندافة فساك دغن قاعدد مبهائي
تقدير مفقود ايت هيدوف اتو ماتي جك تيا د كا دان
دبري حقن سچوكف ۲. بارغسياف براوبه فنداقتن
دغن سالة سوات درفد دوا تقدير دبري مان قدر يث
سديكيه دان بارغسياف تيا د مندافة فساك جك تقدير
مفقود ايت هيدوفم دان دافة جك تقدير اي ماتي
نسچاي جاغن دبري دهولو اف ۲. دسيمفن (دتوفقكن)
سموا هرت اتو سبراف يثباقي هثك ثابت حال
هيدوف اتو ماتي دغن (بينه) اتو دحكومكن ماتي اوله
قاضي دغن اجتهاد منورة سثك يثقواء بهوا يث غايب
سفرت ايت تيا د بوله هيدوف لاكي دالم ماس سلما
ايت.

قاعده مبهائين هندقله دبواة جدول مثنودوغي
3 كولم. كولم تقدير ماتي، كولم تقدير هيدوف دان
كولم جامع.

مثالن:-

56	$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{7}$	
24	4	3	زوج
14	2	4	2 اخت لاب
18	2		اخ لاب مفقود
			توقف

کپتائن: مولا ۲ دبوآه مسأله تقدير مفقود ایت ماتی یأیت 7
کران عول بکیمان فد کولم یغفرتام نفس ایت بوآه مسأله تقدير
ای هیدوف یأیت اصل مسأله 2 صح کفد 8 بکیمان فد کولم
یشکدوام اتارا کدوا ۲ مسأله ایت تباین ضربکن 8 کفد 7 اتو
سبالیقن جادی 56 ایتوله جامعن بکیمان فد کولم یثکتیک. مک
قدر یث سدیکیه فد حق سوامی ایاله تقدير مفقود ایت ماتی کتیک
ایت دضربکن 8 کفد 3 فد کولم یغفرتام جادی 24 ایتوله بهاگینش
ددالم جامع یثبوله دیری دهولو دان قدر یث سدیکیه فد حق
سودارا فرمفوان سباف ایاله تقدير مفقود ایت هیدوف. کتیک
ایت دضربکن 7 کفد 2 فد کولم یثکدوا جادی 14 ایتوله بهاگینش
دالم جامع یثبوله دیری دهولو باقی 18 ایت دسیمفن سمهک
پات حال مفقود ایت جک ثابت ماتی اتو دحکومکن ماتی
دکمبالیکن سموان کفد 2 اورغ سودارا فرمفوان دان جک پات

هیدوف نسچاي دکباليکن 4 درفد 18 ایت کفد سوامي دان 14
درفدان ایتوله بهاگین مفقود ایت.

فرايځاتن: سکل هوراین یثترسبوة دالم فصل 76 دان 77
این ایاله جک مفقود ایت وارث اد فون جک ای مورث (توان
هرت) حکم تیاد بوله د بهاگي هرتاڻ ایت بهکن هندقله دسیمفن
(دتوقفکن) سهک ثابت ماتین اتو دحکومکن ماتین اوله قاضي
دغن اجتهد.

(باب حمل)

78. حمل معنای کندوغن یثددالم فروة فرمفوان یث ^{قاعدہ}
مغدوغ دسبوة ”حامل“ افیل سسئورغ ماتې ^{مبهاگي حمل}
منیثکلکن یث حامل سام اد استري اتو ایو سکیرا
ای موارثي هندقله د بهاگيکن فساك کفد وارث ۲ یثاد
دغن قدر یث کورغ درفد تقدیر ۲ دباوه این:-

- (1) تقدیر تیاد اتق دالم فروة (اغین اتو ایر).
- (2) تقدیر کلوار ماتې.
- (3) تقدیر کلوار هیدوف تیاد حیاة مستقره.
- (4) تقدیر کلوار سئورغ اتق للاکي.
- (5) تقدیر کلوار دوا اورغ اتق فرمفوان اتو له.

بارغسیاف یثبوله دافه کالو حمل ایت اتق
فرمفوان دان تیاد بوله دافه کالو حمل ایت اتق للاکي
نسچاي تیاد بوله دبري دهولو.

کسدين براف يثلبه (يغدشککن) ايت دسيمفن (دتوققکن)
سهشک کلوار سموا سکالي کندوغن يقددالم فروة ايت دغن اد
پاوا يعني اد حياء مستقره اتو پات حالن بوکن انق (مغدوغي
اغين).

کيران وارث يثاد اتو سستغن منتا بهاگي فساك دغن تباد
ترصبر لاگي منوغکو سمفي کلوار اف يثترکندوغي هندقله د بهاگي
بکيمان هوراين يثترسبوة ايت. قاعدهن دفر بواة جدول مغدوغي
امفة کولم مثالن:—

	216	$\frac{8}{27}$	$\frac{9}{24}$	4	
	24	3	3	1	زوجة (حامل)
	32	4	4	2	أب
	32	4	4	1	ام
← توقف	128	16	13		حمل
	$\frac{1}{2}$	تقدير (5)	تقدير (4)	تقدير (1)	
				— (3)	

کولم يثغرتام تقدير کندوغن (حمل) يقددالم فروة ايت اغين
اتو اير. (1) تقدير کلوار ماتي (2) دان تقدير هيدوف تباد حياء
مستقره (3) مسألن 4 سماج (مسأله احدى الغراوين) حکش
سفرت تباد.

کولم یشکدوا تقدیر حمل ایت سئورغ انق للاکي دان سئورغ
انق فرمفوان جادي مسألہ 24. بهاگین استري ثمن یأیت 3.
بهاگین باف سدس یأیت 4. بهاگین ایو سدس یأیت 4. دان باقی
13 ایت بهاگین حمل یث دشککن اتارا انق للاکي دان فرمفوان.

دان دالم کولم یشکتیک تقدیر حمل ایت دوا اورغ انق
فرمفوان اصل مسألہ 24 عول کفد 27 بهاگین استري ثمن یأیت
3. بهاگین باف سدس یأیت 4. بهاگین ایو سدس یأیت 4 دان
بهاگین حمل دوا انق فرمفوان ایت دوا ثلث یأیت 16 یثدشککن.

کمدین اتارا مسألہ 4 فد کولم یغفر تام دغن مسألہ 24 فد
کولم یشکدوا ایت تداخل دفاکي 24 سهاج دان اتارا 24 دغن 27
مسألہ یشکتیک فد کولم یشکتیک ایت توافق دغن ثلث لتقکن
ثلث 24 یأیت 8 دأتس 27 دان لتقکن ثلث 27 یأیت 9 اتس 24
دغن ساتو سمفغ کمدین ضربکن 9 کفد 24 اتو 8 کفد 27 دافه
216 ایتوله جامعن.

ستله ایت ضربکن 8 کفد 3 دالم کولم یشکتیک دافه 24
ایتوله بهاگین استري دالم جامع فد کولم یشکأمفه یقبوله دبري
دهولو کران یأیت قدر یثفالغ کورغ ضربکن 8 کفد 4 دالم کولم
یشکتیک دافه 32 ایتوله بهاگین باف دان ایو یقبوله دبري دهولوم
باقی 128 دسیمفن سهغک پات حال حمل ایت: جیک ظاهر دوا انق
فرمفوان جادیلہ 128 ایت حقنم جک ظاهر سئورغ انق فرمفوان
ای ترحق سبایق 108 (1/2) دکمالیکن 3 کفد استري سفای
چوکف ثمن دغن تیاد عول. دکمالیکن 4 کفد ایو سفای چوکف

سدس دغن تياد عول دان دكمباليكن 13 كهد باف فرض دان عصبه.

جك ظاهر سئورغ اتق للاكي دباليقكن كهد استري 3م كهد ايو 4 دان كهد باف 4 باقي 117 ايتوله حق اتق للاكي.

جك ظاهر سئورغ اتق للاكي دان سئورغ اتق فرمفوان دكمباليكن كهد استري 3. كهد ايو 4 دان كهد باف 4. كهد اتق للاكي 78 دان كهد اتق فرمفوان 39.

دان جك ظاهر اغين اتو ماتي اتو هيدوف تياد حياء مستقره مك دكمباليكن 30 درفد 128 ايت كهد استري سفاي چوكف ربع. دكمباليكن 22 درفدان كهد ايو سفاي چوكف ثلث باقي دان دكمباليكن 76 كهد باف فرض دان عصبه.

ساتو مثال لاكي:-

	6	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{3}$	
اب	4	5	2	
ام (حامل)	1	1	1	
حمل	1	0	0	← توقف

جمع

تقدير بربيلغ سودارا

تقدير تياد سودارا

اتو سئورغ

کپتان: مسأله این ممادا دفر بواة جدوال 3 کولم سهاج. کولم
یغفر تام تقدیر تیاد سودارا (مقندوغ اغین) اتو اد تتافی سئورغ
سودارا سهاج کتیک ایت مسألہن 3 سهاج. ایو دافه ثلث یأیت 1،
باقی دوا ثلث ترفولغ کفد باف. کولم یثکدوا جک ظاهر دوا اورغ
سودارام ایو ترحق سدس مسألہن 6، بهاگین ایو 1 باقی 5 ترفولغ
کفد باف کران سودارا ۲ تردندیغ دغن باف تتافی ای مندیندیکن
ایو درفد ثلث کفد سدس.

اتارا 3 مسأله یغفر تام دغن 6 مسأله یثکدوا تداخل دفاکی
6 سهاج ایتوله جامع. دسینی یغ سدیکیه فد حق باف تقدیر حمل
ایت تیاد سودارا اتو اد تتافی سئورغ سهاج کران ایو کتیک ایت
ترحق ثلث، دان یغ سدیکیه فد حق ایو تقدیر حمل ایت بریلغ
سودارا کتیک ایت ای ترحق سدس کمدین ضربکن 2 کفد 2 دالم
کولم یغفر تام جادی 4 ایتوله یقبوله دبری دهولو بهاگین باف
دالم جامع. دان ضربکن 1 کفد 1 جادی 1 ایتوله بهاگین ایو
یقبوله دبری دهولوم باقی 1 دسیمفن جک ظاهر حمل ایت سئورغ
دفولکن کفد ایو دان جک ظاهر دوا اورغ دفولکن کفد باف.

باب غرقى دان ساومفماں

غرقى دان
ساومفماں

79. دالم باب این دپتاکن حکم.

- (1) غرقى ارتيں سکفولن مانسى ماتى کارم.
- (2) هدمى ارتيں سکفولن مانسى ماتى دتیمفا رومه.
- (3) حرقى ۴۴ ۴۴ ۴۴ ۴۴ کباکران.
- (4) قتلى ۴۴ ۴۴ ۴۴ ۴۴ دالم میدان فغراغن.

جيك برلاكو كمتين ساتو قوم يثبروارث ۲ اتارا ساتو دغن
 يثلاين دغن سبب ۲ يثترسبوة ايت اتو لاين ۲ بلاء هندقله دليهة:-
 (ا) ماتي مريكنيت سرمفق حكمش تياد مواريثي ستغه اكن
 ستغهن سنوله ۲ اتارا ساتو دغن يثلاين ماچم اورغ لاين.
 (ب) تياد دكتهوي ماتيں سرمفقه اتو برترتيب حكمش سام
 سمرت (ا).

(ت) دكتهويكن اد يث ماتي دهولو دان اد يث ماتي كمدين تتافي
 تياد دكتهويكن سياف يث دهولو دان سياف يث كمدين حكمش
 سام سمرت (ا).

(ث) دكتهويكن ماتيں سياف يث دهولو دان سياف يث كمدين
 حكمش معلوم (يث كمدين مواريثي درفد يثدهولو).

(ج) دكتهويكن سياف ماتي دهولو دان سياف ماتي كمدين
 تتافي ترلوفاكڻ اورغن (ستله دكتهوي كمدين ترلوف فول) حكمش
 هندقله دتوقفكن (دتقكوهكن) فركاراڻ هغك دافة كپتآن اتو
 سهغك بردامي اتارا وارث ۲ باكي اورغ يث ماتي ايت فد بارغ
 دان بندا ۲ يثاد ددالم تاغن.

باب الرد

80. اصل معنا (رد) ايت مباليقن اتو معباليكن،
 مقصودن دالم علم اين مقورغن اتو مچيلكن ييلاغن
 فد اصل مسأله دان منبهن فنداقتن اهل فرض اتس
 فرضون (عكسن عول) اتو دغن فركتآن يثلاين
 معباليكن بهاگين يثلبه درفد بهاگين يثتياد مهاييسي

فساك كهد مريکئيت منورة قدر فرضوڻ يآيت اهل
فرض يڅلاين درفد سوامي اتو استري.

اد فون سبب سوامي اتو استري تياد بوله دردکن
کهداڻ کران فرهوبښن ائتارا سوامي دان استري ايت
بوکن فرهوبښن رحم سبکيمان ائق، اييو دان سودارا
بهکن فرهوبښن دغن سبب برکهوين سهاج.

81. سئورغ ماتي تياد ممفوپاي وارث سام سکالي اتو
اد وارث تتافي تياد مڅهاييسي فساك دسيبي مذهب
حنفي دان حنبلي:-

(ا) جک تياد وارث لغسوغ فساك ترفولڅ کهد ذوی
الارحام.

(ب) جک وارث يڅتياد مڅهاييسي ايت سوامي اتو
استري سبراف يڅلبه درفد فرضوڻ ترفولڅ کهد ذوی
الارحام جوک.

(ت) جک وارث يڅتياد مڅهاييسي اين لاین درفد
سوامي اتو استري سبراف يڅلبه ايت دردکن کهد
وارث ايت.

اندايکات ييت المال تيدق ترحق اف ۲ سماء
تراتور اتو تيدق دسيبي کدوا ۲ مذهب اين.

دان دسيبي مذهب مالکي فول مک (ا)، (ب) دان
(ت) ترفولڅ کهد ييت المال سماء تراطور اتو تيدق.

اد فون دسيبي مذهب شافعي يڅ معتمدڻ جک
ييت المال تراطور (ا)، (ب) دان (ت) ايت ترفولڅ کهد
ييت المال دان جک تياد تراطور:-

سبب سوامي
اتو استري
تياد بوله
مريما رد

خلاف مذهب
مسأله رد.

مسأله (ا) ترفولث كهد ذوی الارحام (ب) ترفولث كهد ذوی الارحام (ت) دردكن كهد وارث یقتیاد مغماییسی ایت.

82. ددالم نكري یقتله اد اوندغ ۲ بیت المال سفرت
 جوهر مسأله رد تیاداله برتمغه لاكي هندق جالكن
 ددالم نكري این مك قاعده مغمائي سچارا رد دنكري
 یقتیاد تراتور بیت المال ایت اد دوا ماچم:—

(1) مسأله تیاد سوامي اتو استري هندقله دردكن سبراف
 یثباقي كهد اهل فرض ایت.

(ا) کیراڻ اهل فرض ایت سئورغ سهاج سفرت ایو
 نسچاي سموا فساك ترفولث كهداڻ فرض دان رد مثالښ:—

	1	3	
	1	1	ام ۱/۳
		2	باقي

كولم یغفرتام اصل مسأله اتو صحن دان كولم یثكدوا ایت
 مسأله رد.

(ب) کیراڻ رامي تتافي ساتو فواق سفرت بریلث سودارا
 ساییو نسچاي دردكن منورة ییلاغن كهلائ سفرت عصبه.

مثالن:-

5	15
5	5
	10

5 اخ لام $\frac{1}{2}$
باقي

ل
ل

(ت) کیران رامی دوا فواق اتو تیگ نسچای دردکن منوره
قدر فرض ماسیغ ۲ براف جملهن ایتوله مساله ردن.
مثالن:-

5	6		
3	3	$\frac{1}{2}$	شقیقه
1	1	$\frac{1}{6}$	اخت لاب
1	1	$\frac{1}{6}$	اخت لام
	1		باقي

مساله رد
مساله رد

10	12
8	8
2	2
	2

2 بنت $\frac{2}{3}$
2 جده $\frac{1}{6}$
باقي

ل
ل

کپتانن: کولم یغفر تام صح مساله اتو اصل مساله ستله دبري
فرض ماسیغ ۲ سبراف یغلبه ایت دردکن کهد ماسیغ ۲ منوره نسه
فرضون جوک.

(2) مسأله اد سوامي اتو استري هندقله دبري دهولو
فرضون كمدين سبراف يثلبه ايت ترفولغ كهفد اهل فرض يثلاين
منورة قدر فرضون.

(1) جيڪ اهل الفرض يثلاين ايت سئورغ اتو ساتو فواق
مما داله دغن مسأله سوامي اتو استري ايت سهاج مثالن:-

4	12		2	6	
1	3	زوجة $\frac{1}{4}$	1	3	زوج $\frac{1}{4}$
3	2	3 ام جده $\frac{1}{6}$	1	2	ام $\frac{1}{3}$
	7	باقي		1	باقي

(ب) جيڪ اهل فرض يثلاين ايت له درفد ساتو
فواق ستله دبري بهاگين سوامي اتو استري هندقله دليهه
يثلبه ايت جيڪ بوله د بهاگي مسأله رد ممد دغن مسأله
سوامي اتو استري ايت سهاج مثالن:-

4	12	
1	3	زوجة $\frac{1}{4}$
1	2	ام $\frac{1}{6}$
2	4	2 اخت لام $\frac{1}{3}$
	3	باقي

دان جيڪ تباد بوله د بهاگي هندقله دضربكن مساله رد كه
مخرج مساله سوامي اتو استري براف جملهن دنماكن جامع
(بيلاغن يث منچنتومكن) جالئن يثلبه سنغ دفر بواة امفة كولم
مثال:-

$$16 \frac{3}{4} \quad \frac{4}{4} \quad 12$$

4		1	3	$\frac{1}{4}$	زوج
9	3	{	6	$\frac{1}{2}$	بنت
3	1	3	2	$\frac{1}{6}$	ام
		}	1		باقي

$$32 \quad \frac{7}{4} \quad \frac{4}{8} \quad 24$$

4		1	3	$\frac{1}{8}$	زوجة
21	3	{	12	$\frac{1}{4}$	بنت
7	1	7	4	$\frac{1}{6}$	ام
		}	5		باقي

کپتائن: فد مثال یغفر تام کولم یغفر تام أصل مسأله 12.
 کولم یثکدوا مسأله سوامي سهاج یأیت 4 دبري سوامي 1 باقي
 3 هندقله دردکن اتارا اتق فرمفوان دان ایو منوره قدر فرض
 ماسیغ ۲ درایت دبواة مسأله رد برسنديري کران سئورغ اتق
 فرمفوان دغن ایو سهاج مسألته 6 بهاکین اتق فرمفوان نصف
 یأیت 3 بهاکین ایو سدس یأیت 1 لبه 2 دردکن کفد کدوا.
 منوره قدر فرضوٹ (قدر فرض اتق فرمفوان 3 قدر فرض ایو 1
 جمله 4 جادي سئوله ۲ درفد یثباقي دردکن کفد اتق فرمفوان دان 4
 درفد یثباقي دردکن کفد ایو) دغن دچمفورکن کدوا ۲ قدر فرض
 ایتوله مسأله رد بکیمان فد کولم یثکتیک کمدين لتکن 4 مسأله
 رد دأتس 4 مسأله سوامي دان باقي ستله دبریکن بهاکین سوامي
 3 ایت دلتکن دأتس 4 مسأله رد دغن ساتو سمفغ دان ضربکن
 4 یثدأتس سمفغ کفد 4 یثدباوهٹ جادي 16 ایتوله جامع فد کولم
 یثکأمفة. کمدين ضربکن 4 یثدأتس سمفغ کفد 1 بهاکین سوامي
 جادي 4 دالم جامع ضربکن 3 یثدأتس سمفغ فد کولم رد کفد 3
 بهاکین اتق فرمفوان جادي 9 دالم جامع دان ضربکن 3 کفد 1
 بهاکین ایو جادي 3 دالم جامع.

سفرت این جوک جالکن فد مثال یثکدوا.

ترکادغ ۲ برکھندق کفد دصحن جامع ایت کتیک اهل رد
 ایت بریلغ ۲ دان تیدق بوله دبهاکي بهاکینش فد جامع کتیک ایت
 دتمبه لاکي ساتو کولم جادي لیم کولم، مثالن:-

200	40	$\frac{7}{5}$	$\frac{5}{8}$	24	
25	5		1	3	$\frac{3}{4}$ زوجہ
140	28	4	7	16	$\frac{3}{4}$ بنت 5
35	7	1		4	ام $\frac{1}{4}$
				1	باقی
سہ	جامع	مسالہ رد	مسالہ استری	اصل مسالہ	

کپتان: 5 اتق فرمفوان دافه 28 دالم جامع تیاد بوله دهاگي
درايت دضربکن 5 کهد 40 جادي 200 ضربکن 5 کهد 5 بهاگين
استري دافه 25 ايتوله بهاگين استري.

ضربکن 5 کهد 28 دافه 140 ایتوله بهاکین 5 اتق فرمفوان
تيف ۲ سئورغ دافه 28 دان ضربکن 5 کهد 7 دافه 35 ایتوله بهاکین
ایبو.

فريہائين نوى الارحام

83. تله دپتاکن دالم فصل 26 بیلاغن ذوی الارحام قاعده ذوی الارحام
 فیهق للاکی دان فیهق فرمفوانم مک جک ستورغ ماتی
 تیاد ممفویای وارث اتو وارث ایت سوامی اتو استری
 سهاج دنکری یغ تیاد ترا تور بیت المال مک فسکاں

اتو سبراف یقلبه درفد فرض سوامی اتو استری ایت ترفولغ کهد
ذوی الارحام قاعده مبهاکین:—

(1) داتوء للاکي باف کهد ایبو (جَدُّ مِنْ قَبْلِ الْأُمِّ) دان داتوء
فرمفوان یث بوکن وارث (أُمُّ أَيْتِ الْأُمِّ) دجادیکن (دتمفتکن)
سفرت ایبو.

(2) اتق ۲ کهد اتق فرمفوان (چچو ۲ درفد اتق فرمفوان)
یأیت ”إِبْنُ الْبِنْتِ“ اتو ”بِنْتُ الْبِنْتِ“ دجادیکن سفرت اتق
فرمفوان.

(3) اتق فرمفوان درفد سودارا للاکي (بِنْتُ أَخٍ) ساییو
سباف اتو سباف اتو ساییو دجادیکن سفرت سودارا یقترسبوة.

(4) اتق ۲ کهد سودارا فرمفوان (بِنْتُ أُخْتٍ) ساییو سباف
اتو ساییو دجادیکن سفرت سودارا ۲ فرمفوان یقترسبوة.

(5) باف سودارا ساییو (عَمُّ لَامٍ) دجادیکن سفرت باف.

(6) اتق ۲ فرمفوان کهد سودارا ساییو سباف اتو سباف
اتو ساییو (بِنْتُ عَمِّ) دجادیکن سفرت باف.

(7) امق سودارا (عَمَّةُ) یأیت ادیق برادیق باف یث فرمفوان
دری سبارغ فیهق دجادیکن سفرت باف.

(8) باف سودارا للاکي ادیق برادیق ایبو (خَمَالُ) دجادیکن
سفرت ایبو.

(9) امق ۲ سودارا ادیق برادیق ایبو (خَالَة) دجادیکن سفرت ایبو.

(10) اتق ۲ کهد مریکیت فول دجادیکن سفرت باف مریکیت اتو سفرت ایبو مریکیت.

اینله دنماکن مذهب تَعْرِیل یث معتمد دسیسی مذهب شافعی مثالن:—

(ب)

(۱)

6 سفرت :-

بنت	3	ابن بنت $\frac{1}{4}$
اب	2	عمة ع
ام	1	خالة $\frac{1}{8}$

6 سفرت :-

ام	1	جد من قبل الام $\frac{1}{8}$
نقیه	3	ابن اخت قه $\frac{1}{4}$
اخت لاب	1	ابن اخت لاب $\frac{1}{8}$
اخت لام	1	ابن اخت لام $\frac{1}{8}$

کپتائن: مسأله (۱) داتوء للاکي باف کهد ایبو دجادیکن سفرت ایبو ای ترحق سدس یأیت 1. اتق کهد سودارا فرمفوان ساییو سباف دجادیکن سفرت سودارا فرمفوان ساییو سباف ای ترحق نصف یأیت 3. اتق کهد سودارا فرمفوان سباف دجادیکن سفرت سودارا فرمفوان سباف ای ترحق سدس یأیت 1 دان اتق کهد سودارا فرمفوان ساییو دجادیکن سفرت سودارا ساییو ای ترحق سدس یأیت 1.

دان مسأله (ب) 6 جوڳ اتق للاکي کهد اتق فرمفوان
 دجاديکن سمرت اتق فرمفوان اي ترحق نصف يأت 3. امق سودارا
 سبله باف دجاديکن سمرت باف اي ترحق فرض دان عصبه يأت
 2 دان امق سودارا سبله اييو دجاديکن سمرت اييو اي ترحق
 ثلث باقي يأت 1.

سئوله ۲ کدوا ۲ مسأله اين سماله سمرت سئورغ ماتي
 منيڱکلکن:۔

6			6		
3	بنت	(ب)	1	۱/۶	ام (۱)
2	أب ع		3	۱/۶	شقیقه
1	ثلث		1	۱/۶	اخت لاب
	باقی	أم	1	۱/۶	اخت لام

هوراين ذوی الارحام اين ساغة فنجع دسيني ساي سبوتکن
 سچارا ريشکس جوا کپتان يغلله لواس مستحقله دتاتف کتاب ۲
 فرائض يقبسر.

مجباهي هرت

84. هرت ايت تربهاکي دوا (1) هرت يفتياد بوله
 دلبهاکي دغن سام رات دغن دييلغ اتو دتيمبغ اتو
 دسوکه اتو داوکور سمرت رومه اتو بناتغ (2) هرت

يُقبوله دبلهباكي يأت بارغيث بوله دييلغ اتو دتيمبغ اتو دسوكة اتو
داوكور سمرت واغتوني.

مك جك تياد بوله دبلهباكي كيراڻ وارث ۲ تياد برهمندق
دجوال اتو دتفسير هرگاڻ هندقله دبهائي منورة نسبة شيرڻ سهاج
مثالڻ سمرت سئورغ ماتي منيڭكلكن هرت سبواه رومه دان
وارث سمرت برايكة:-

48			زوجہ ابن ابن بنت بنت
شیر	6/48	6	
..	14/48	14	
..	14/48	14	
..	7/48	7	
..	7/48	7	

دان جيڪ بوله دبلهباكي سمرت واغتوني اتو وارث ۲ سكلين
رضا دتفسير اتو دجوال مك جالن مبهائين يعلبه سنغ هندقله
دضربكن بهاگين ماسيغ ۲ كهد جمله واغ كمدين دبهائيكن دغن
اصل مسأله اتو صحن اتو جامع. براف يقدافه ايتوله حقن فد هرت
مك فد مثال يقرسبوة ايت تادي جيڪ هرت واغتوني \$100.00
اتو تفسير اتو دجوال رومه دغن هرڪ ايت جاديله بهاگين ماسيغ ۲
سمرت اين:-

\$	100.00	48	
	12.50	6	زوجہ
	29.16 $\frac{3}{4}$	14	ابن
	29.16 $\frac{3}{4}$	14	ابن
	14.58 $\frac{1}{2}$	7	بنت
	14.58 $\frac{1}{2}$	7	بنت
\$	100.00		

کپتائن بھاگین استری 6 دضربکن کفد 100 جادی 600
 دبھاگی دغن 48 دافہ 12.50 (بولہ جوک \$100.00 ایت دبھاگی
 دغن 8 تروس دافہ 12.50 جوک کران حق استری ایت ثمن).
 سفرت این دجالنکن بھاگین اتق للاکی دان اتق فرمفوان
 یایت:-

$$100 \times 14 = 1400 : 48 = 29.16 \frac{3}{4} \text{ \$ (دوا بھاگین اتق فرمفوان).}$$

$$100 \times 7 = 700 : 48 = 14.58 \frac{1}{2} \text{ \$ (ستقہ بھاگین اتق للاکی).}$$

دغن این قیاسکنلہ فد مسألہ دان اغکارن یثلاین انشاء اللہ
 توان اکن دافہ کیرآن یغتول. ستقہ ۲ کتاب اد مپوتکن قاعدہ
 یثلاین درفد این یقدمکین ایت تیدق سوپی دسیسی اهل کیرا
 منجالنکنش واللہ اعلم.

وصلی اللہ علی سیدنا محمد وعلی الہ وصحبہ وسلم
 والحمدللہ رب العالمین.

فهرس "چہیا مستیک"

فصل	مک	فصل	مک
29	36	8	فندھولوان کتاب
30	37	10	فندھولوان علم
31	37	10	فقتالان علم فرائض
32	38	10	موضوع علم فرائض
33	39	10	فائدہ علم فرائض
34	39	10	واضع علم فرائض
35	41	10	استمداد علم فرائض
35	41	11	حکم شرع فداں
35	41	11	کلبیہن
35	42	12	نماں
		13	حکم فساك زمان جاهلیہ
			حکم فساك زمان
36	42	13	فرمولان اسلام
		14	اصل مذهب فرائض
37	42	15	فرسكان (الارث)
38	43	16	فساك (التركة)
39	44		حق ۲ یقبركننتوغ دغن
40	44	17	هرت فساك
41	45	19	روكن فرسكان
		19	شرط فرسكان
42	45	20	سبب فرسكان
43	46	22	سبب یفكأمفة بیت المال
44	48	22	بیت المال
		23	تکاهن فرسكان
45	49	25	سبب تکاهن یغ خلاف
			لعان تیدق ترماسوق
46	49	28	دالم تکاهن
47	51		فربیدان انتارا روكن
48	52	28	شرط دان سبب
		29	وارث ۲ فیہق للاكي
49	55	31	وارث ۲ فیہق فرمفوان
		32	ذوی الارحام
50	57		سیاف مقمبیل فرض
51	61	34	اتو تعصیب
52	62	35	لیم اورغ ترحق نصف
		28	ایبو تیك حال
		27	سودارا ساییو تیك حال
		26	سودارا فرمفوان سباف
		25	سباف لیم حال
		24	سودارا فرمفوان ساییو
		23	چچو فرمفوان انم حال
		22	انق فرمفوان تیك حال
		21	تیاد مندیندیغ
		20	محبوب دغن صفة
		19	جدول حجب فرمفوان
		18	جدول حجب للاكي
		17	تیاد ماسوق حجب
		16	انم اورغ درفد وارث
		15	بهاگین حجب
		14	سبب حجب
		13	وارث ۲ امفة بهاگین
		12	کچوالی بیراف مساله
		11	انق سودارا سفرت بغان
		10	ستقه ۲ مساله
		9	سودارا فرمفوان سفرت
		8	عصبه مع بالگیر
		7	عصبه بالگیر
		6	عصبه بنفسه
		5	بهاگین عصبه
		4	تعصیب دان معنات
		3	توجه اورغ ترحق سدس
		2	دوا وارث ترحق ثلث
		1	امفة اورغ ترحق ثلثان
			سنورغ ترحق ثمن
			دوا اورغ ترحق ربع

فصل	مؤك	فصل	مؤك
66	94	53	67
67	95	54	68
		55	69
67	97	56	70
		57	71
67	99		72
		58	73
68	100	59	
69	102		
70	108	60	73
71	110	60	74
72	111	60	75
		60	75
73	119	60	75
74	120	61	76
		62	83
75	121	62	83
76	126	62	84
		62	84
77	127	62	84
		62	85
78	129	62	85
79	133	62	85
80	134	62	86
		63	86
80	135	64	89
81	135		
82	136	65	90
83	141	66	91
84	144	66	92
		66	93

Jaffar B. Abdullah
6-32 Pasar Melayu
Batu Pahat
Johore
Tel: 443291